

験 潮 記 録

平成 24 年 01 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 01 月 01 日
至 平成 24 年 01 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	182	164	150	145	156	172	192	208	224	234	238	234	217	194	175	163	163	167	174	182	189	199	207	209	189.1
2	201	191	180	177	177	187	199	216	230	242	247	244	232	214	197	180	172	159	156	156	166	175	190	194	195.1
3	200	197	195	186	184	184	191	200	213	222	229	232	229	221	207	192	176	163	150	144	145	159	176	194	191.2
4	201	210	210	213	212	209	204	206	214	223	234	240	242	237	231	218	203	180	160	140	126	131	150	178	198.8
5	196	208	213	218	222	218	209	201	199	203	215	226	234	233	233	223	212	189	164	132	115	108	124	144	193.3
6	170	190	210	222	229	226	214	201	189	188	194	206	217	226	230	229	222	203	174	140	108	93	99	119	187.5
7	143	166	190	214	232	235	223	204	188	178	179	189	199	213	226	236	234	219	187	149	108	81	72	85	181.3
8	111	144	179	209	230	238	230	215	196	181	173	174	186	203	227	244	251	238	210	172	132	98	77	74	183.0
9	90	121	161	202	233	249	246	233	214	196	180	172	174	191	219	247	264	262	239	203	161	121	92	76	189.4
10	76	96	135	182	224	250	256	245	224	203	182	170	165	176	200	233	262	273	260	229	188	148	114	89	190.8
11	78	87	118	165	213	250	267	265	251	229	204	182	169	167	188	218	251	269	265	241	208	169	138	102	195.6
12	79	72	92	129	178	217	245	253	245	224	196	169	149	142	157	186	221	248	260	253	230	198	164	131	184.9
13	102	85	90	120	165	207	241	259	260	244	218	188	164	151	155	173	202	232	253	257	245	220	192	159	190.9
14	127	103	97	116	150	190	223	246	251	242	223	198	173	150	140	145	166	196	223	236	234	223	204	185	185.0
15	159	137	120	121	136	169	207	238	254	250	233	209	186	163	148	139	147	165	189	210	220	220	211	199	184.6
16	179	159	142	139	146	168	189	219	237	245	237	221	197	173	153	140	136	141	151	166	180	197	203	203	180.0
17	192	179	170	164	166	171	184	201	224	236	242	232	216	192	172	154	142	134	133	138	149	166	185	198	180.8
18	202	199	193	190	185	184	184	194	207	224	233	234	224	206	191	174	159	140	124	113	116	130	154	175	180.6
19	192	200	205	207	207	202	195	190	191	202	214	226	226	219	207	192	175	153	128	102	87	91	112	139	177.6
20	167	186	200	211	216	213	206	195	188	185	191	202	216	225	227	220	201	175	145	115	92	83	87	107	177.2
21	133	167	197	226	238	236	224	209	195	185	184	191	207	224	239	245	238	216	184	147	110	83	76	87	185.0
22	115	148	187	218	243	253	248	231	208	188	176	180	195	218	242	260	264	254	224	183	138	105	83	84	193.5
23	98	130	168	211	245	264	262	247	224	201	183	175	180	199	228	256	274	272	247	209	167	128	101	83	198.0
24	82	102	140	189	231	257	260	248	224	200	177	165	158	171	195	233	263	278	267	236	195	154	122	99	193.6
25	89	98	129	171	219	252	271	268	250	221	196	173	167	171	191	220	252	275	280	263	228	187	145	117	201.4
26	101	104	128	163	203	234	252	254	248	229	205	174	149	138	152	185	225	254	263	251	226	196	167	139	193.3
27	114	100	108	140	184	223	248	257	251	232	208	179	154	136	134	154	188	223	243	245	229	204	177	152	186.8
28	127	112	112	133	168	203	233	243	242	225	205	178	155	133	124	131	160	193	222	232	223	204	181	159	179.1
29	142	128	123	131	155	188	218	238	243	234	214	189	164	144	131	133	146	167	192	209	218	212	201	181	179.2
30	164	147	142	148	166	188	211	230	240	239	227	207	183	162	145	138	144	158	177	193	204	207	202	193	184.0
31	182	171	166	165	172	184	203	222	237	240	232	215	196	178	162	151	145	147	157	169	179	185	189	192	185.0

* : 欠測データを補間した値

187.6

潮高の基準面 : 錘測基点下 1059.4cm

10 日	h m	cm
	11:40	1058.8
	11:41	1058.6
	11:42	1058.7
	11:44	1058.7
	11:53	1058.6
	平均	1058.7

驗潮記錄

平成24年01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01月01日
 至 平成24年01月31日
 觀測者:第三管区海上保安本部海洋情報部

日	午前				午後				午後				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	h m	cm
1	10:15	239	02:59	145	--	--	--	--	22:42	209	15:30	162	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1019.2	--
2	10:21	248	03:37	176	--	--	--	--	--	--	18:41	156	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1008.7	--
3	00:02	200	04:38	183	11:17	232	--	--	--	--	19:34	143	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1011.6	--	
4	02:49	214	05:56	204	11:53	242	--	--	--	--	20:15	125	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1005.2	--	
5	04:16	222	07:33	198	--	--	--	--	12:19	234	20:47	107	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1014.0	--	
6	03:50	229	08:30	187	--	--	--	--	14:27	231	21:16	92	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1019.9	--	
7	04:41	236	09:23	177	--	--	--	--	15:23	236	21:51	71	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1023.5	--	
8	05:03	238	10:26	173	--	--	--	--	15:56	251	22:41	73	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1026.4	--	
9	05:16	250	11:23	171	--	--	--	--	16:26	266	23:32	74	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1020.9	--	
10	05:43	257	11:53	165	--	--	--	--	16:56	273	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1019.7	--	
11	06:24	269	00:00	78	--	--	--	--	17:18	269	12:39	165	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1012.7	--	
12	07:04	253	00:49	71	--	--	--	--	18:12	260	12:50	142	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1021.1	--	
13	07:34	262	01:19	83	--	--	--	--	18:46	258	13:16	150	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1013.2	--	
14	07:52	252	01:49	96	--	--	--	--	19:24	238	14:19	139	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1013.6	--	
15	08:20	255	02:24	119	--	--	--	--	20:48	220	14:54	139	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1014.2	--	
16	08:52	246	02:41	139	--	--	--	--	22:31	205	15:56	136	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1016.8	--	
17	09:55	242	03:16	164	--	--	--	--	23:52	203	17:54	133	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1018.4	--	
18	10:32	236	05:43	184	--	--	--	--	--	--	19:15	113	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1022.6	--	
19	03:32	208	07:03	190	11:29	228	--	--	--	--	20:16	87	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1023.1	--	
20	04:10	216	08:56	185	--	--	--	--	13:45	228	21:13	83	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1019.5	--	
21	04:22	239	09:36	183	--	--	--	--	14:56	245	21:51	76	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1017.7	--	
22	05:14	254	10:22	174	--	--	--	--	15:43	265	22:24	81	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1010.9	--	
23	05:25	265	11:11	174	--	--	--	--	16:29	275	23:43	81	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1007.7	--	
24	05:40	261	11:54	158	--	--	--	--	17:02	278	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1012.9	--	
25	06:18	273	00:03	89	--	--	--	--	17:42	281	12:23	166	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1009.4	--	
26	06:35	255	00:20	100	--	--	--	--	17:51	263	12:57	138	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1015.1	--	
27	07:05	257	01:16	99	--	--	--	--	18:37	247	13:38	133	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1017.3	--	
28	07:29	244	01:33	109	--	--	--	--	19:07	233	14:09	124	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1018.4	--	
29	07:47	243	01:53	123	--	--	--	--	20:09	218	14:23	130	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1017.9	--	
30	08:30	241	02:09	142	--	--	--	--	20:48	207	15:12	138	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1017.4	--	
31	08:51	240	02:46	164	--	--	--	--	--	--	16:18	144	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1017.3	--	

最高潮位 25日 17:42 281cm
 最低潮位 12日 00:49 71cm
 07日 21:51 71cm