

験 潮 記 録

平成 24 年 12 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 12 月 01 日
 至 平成 24 年 12 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	90	103	131	169	206	237	255	260	248	229	204	185	174	178	191	210	236	253	258	240	211	172	138	108	195.3
2	93	94	108	139	172	208	234	251	248	234	209	190	175	176	185	205	225	243	251	249	230	200	161	126	191.9
3	103	95	106	129	157	187	218	242	253	244	224	197	181	172	182	197	216	232	242	245	236	216	188	158	192.5
4	135	121	121	134	160	190	222	248	264	263	253	232	217	200	197	201	219	231	242	243	240	228	209	187	206.5
5	162	139	124	126	145	169	197	219	239	243	240	225	210	193	184	184	192	201	211	219	223	223	217	202	195.3
6	184	164	149	145	150	159	185	208	238	256	257	249	234	220	203	191	178	179	182	193	202	210	210	200	197.8
7	187	170	155	145	142	145	155	173	196	217	231	231	221	205	190	177	168	161	159	161	173	186	200	206	181.4
8	205	196	186	181	174	170	171	182	199	222	241	255	258	253	240	222	198	178	155	148	147	162	179	198	196.7
9	209	213	210	203	191	179	169	171	180	200	221	241	248	244	231	214	194	171	148	128	122	128	148	171	188.9
10	195	216	229	234	224	208	185	170	165	176	196	218	235	243	242	232	214	185	152	118	99	98	117	144	187.3
11	175	203	228	243	246	237	215	192	174	172	180	201	223	242	253	253	239	211	172	129	95	75	77	97	188.8
12	129	166	204	236	252	250	232	209	186	171	169	178	198	223	246	261	258	234	197	151	106	74	61	68	185.8
13	93	128	169	212	244	261	254	235	208	185	168	166	180	203	230	253	263	254	225	184	133	87	56	47	184.9
14	61	91	130	176	217	247	257	250	228	200	174	162	166	184	212	240	262	265	254	221	177	126	83	55	184.9
15	54	73	106	148	194	234	263	273	260	232	202	181	174	183	205	233	260	276	277	258	221	177	133	98	196.5
16	78	80	101	135	176	217	250	268	268	247	221	193	175	169	179	201	230	254	263	256	230	196	155	118	194.2
17	89	80	88	115	149	186	220	244	257	254	235	209	181	165	166	186	211	236	250	253	245	225	198	166	192.0
18	135	112	109	125	154	187	217	245	263	268	257	235	208	188	177	181	194	211	227	235	239	227	210	183	199.5
19	157	131	119	120	135	156	179	206	228	242	238	223	201	181	167	161	164	173	186	199	210	211	203	187	182.4
20	167	147	135	132	134	149	167	189	208	223	228	223	208	188	170	159	153	155	162	172	183	190	192	186	175.8
21	178	165	155	145	143	149	162	179	194	207	213	213	207	193	179	164	149	139	139	144	158	167	179	184	171.0
22	188	183	180	173	169	167	172	182	196	212	221	228	225	224	212	200	180	166	153	149	148	157	168	181	184.8
23	191	197	196	193	187	182	181	182	189	195	207	215	223	221	215	205	191	173	151	135	126	135	151	173	183.9
24	189	202	208	214	216	212	198	185	177	182	194	209	215	220	219	215	201	178	147	117	99	97	111	133	180.8
25	157	181	198	212	216	213	201	192	182	182	184	199	212	226	235	235	227	205	176	142	115	95	100	115	183.3
26	144	170	196	214	223	221	212	196	179	166	162	172	190	208	221	224	220	202	174	136	100	71	62	72	172.3
27	97	129	164	192	211	216	209	196	177	163	154	154	165	184	207	227	234	220	193	154	115	84	66	63	165.6
28	78	107	146	185	214	228	224	208	188	169	155	151	157	173	196	221	236	236	214	178	136	102	76	65	168.5
29	69	92	127	169	206	228	231	221	203	184	165	150	146	155	183	213	240	244	229	197	156	122	93	74	170.7
30	69	80	109	155	200	236	246	245	225	208	187	175	163	168	188	220	252	270	266	247	212	174	141	112	189.5
31	98	104	127	162	199	231	252	256	249	227	206	179	162	156	172	199	230	252	254	239	206	175	142	115	191.3

* : 欠測データを補間した値

186.5

潮高の基準面 : 錘測基点下 1059.4cm

5 日	h m	cm
	12:02	1058.7
	12:03	1058.7
	12:04	1058.7
	12:05	1058.6
	12:06	1058.6
	平均	1058.7

驗潮記錄

平成24年12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12月01日
 至 平成24年12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				高潮	低潮	高潮	低潮	高潮	低潮	高潮	低潮	高潮	低潮	気圧	水温
	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	hPa	
1	06:44	261	--	--	--	--	--	--	17:46	259	12:10	174	--	--	--	--	--	--	1015.9	--
2	07:19	252	00:29	91	--	--	--	--	18:23	253	12:25	173	--	--	--	--	--	--	1023.2	--
3	08:09	254	01:08	95	--	--	--	--	19:02	245	12:55	172	--	--	--	--	--	--	1018.7	--
4	08:27	267	01:31	119	--	--	--	--	19:18	244	14:26	197	--	--	--	--	--	--	1004.8	--
5	09:12	244	02:24	123	--	--	--	--	20:02	223	14:33	182	--	--	--	--	--	--	1012.8	--
6	09:26	259	02:50	144	--	--	--	--	21:32	211	16:22	177	--	--	--	--	--	--	1009.1	--
7	10:29	233	04:20	142	--	--	--	--	23:30	207	17:48	159	--	--	--	--	--	--	1015.7	--
8	11:35	259	05:09	170	--	--	--	--	--	--	19:39	145	--	--	--	--	--	--	1005.3	--
9	00:58	213	06:21	168	--	--	--	--	12:15	248	20:15	121	--	--	--	--	--	--	1003.3	--
10	02:55	234	07:52	164	--	--	--	--	13:30	243	20:33	95	--	--	--	--	--	--	1006.7	--
11	03:40	247	08:39	171	--	--	--	--	14:29	255	21:26	74	--	--	--	--	--	--	1012.1	--
12	04:25	253	09:46	169	--	--	--	--	15:24	262	22:09	61	--	--	--	--	--	--	1018.7	--
13	05:11	261	10:40	165	--	--	--	--	16:03	263	22:54	46	--	--	--	--	--	--	1027.0	--
14	06:12	258	11:19	161	--	--	--	--	16:42	266	23:34	52	--	--	--	--	--	--	1027.7	--
15	07:04	273	--	--	--	--	--	--	17:33	279	12:05	174	--	--	--	--	--	--	1014.9	--
16	07:33	271	00:25	76	--	--	--	--	18:02	263	12:59	169	--	--	--	--	--	--	1011.9	--
17	08:20	258	00:57	80	--	--	--	--	18:42	254	13:30	162	--	--	--	--	--	--	1016.4	--
18	08:55	269	01:37	107	--	--	--	--	19:43	240	14:05	177	--	--	--	--	--	--	1006.9	--
19	09:15	243	02:26	117	--	--	--	--	20:38	213	15:12	161	--	--	--	--	--	--	1015.1	--
20	10:18	228	02:51	131	--	--	--	--	21:48	193	16:17	153	--	--	--	--	--	--	1021.5	--
21	10:41	214	04:06	143	--	--	--	--	23:57	188	17:29	137	--	--	--	--	--	--	1023.8	--
22	11:15	229	04:39	166	--	--	--	--	--	--	19:38	146	--	--	--	--	--	--	1009.6	--
23	00:51	197	05:39	181	--	--	--	--	12:07	223	20:00	126	--	--	--	--	--	--	1011.2	--
24	04:09	216	08:11	177	--	--	--	--	12:55	220	20:37	95	--	--	--	--	--	--	1015.4	--
25	03:44	216	08:20	181	--	--	--	--	14:31	236	21:16	94	--	--	--	--	--	--	1016.1	--
26	04:13	223	09:45	162	--	--	--	--	14:47	225	22:04	62	--	--	--	--	--	--	1017.7	--
27	04:58	216	10:25	153	--	--	--	--	16:00	234	22:41	62	--	--	--	--	--	--	1025.4	--
28	05:16	228	10:50	151	--	--	--	--	16:30	238	23:20	64	--	--	--	--	--	--	1024.7	--
29	05:37	232	11:54	146	--	--	--	--	16:43	245	23:55	68	--	--	--	--	--	--	1020.6	--
30	06:28	247	--	--	--	--	--	--	17:05	270	12:09	163	--	--	--	--	--	--	1007.3	--
31	06:35	258	00:07	98	--	--	--	--	17:32	256	12:49	156	--	--	--	--	--	--	1002.9	--

最高潮位 15日 17:33 279cm
 最低潮位 13日 22:54 46cm