

験 潮 記 録

平成 24 年 04 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 04 月 01 日
 至 平成 24 年 04 月 30 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	195	196	193	192	185	181	178	182	186	191	192	192	190	188	181	166	147	129	118	118	127	139	153	169	170.3
2	184	196	201	198	189	175	166	158	159	161	168	174	185	188	190	177	164	140	123	106	105	111	133	155	162.8
3	181	200	214	216	209	193	176	162	155	157	167	179	200	215	232	233	229	209	203	188	187	170	159	160	191.4
4	188	222	253	269	254	239	204	183	154	147	141	158	176	207	228	241	233	212	179	145	119	102	103	120	186.5
5	153	193	233	256	258	235	208	178	154	131	121	125	150	187	229	259	270	254	225	184	149	119	104	104	186.6
6	127	162	203	237	257	250	225	186	147	115	93	90	106	142	184	226	252	259	242	211	170	133	106	99	175.9
7	112	147	188	228	251	256	239	204	159	114	79	63	70	100	142	189	227	248	247	229	198	163	128	104	170.2
8	97	117	156	201	235	247	237	208	169	126	84	54	43	57	95	143	193	230	248	243	221	190	160	133	162.0
9	121	125	152	190	227	251	254	237	204	164	122	88	66	65	86	125	170	214	245	252	240	216	192	168	173.9
10	151	142	154	177	210	238	251	244	219	182	139	100	69	55	61	86	123	164	199	223	230	222	204	183	167.8
11	163	153	157	174	199	225	245	249	238	214	182	149	117	94	88	99	129	156	188	213	234	241	238	228	182.2
12	204	192	184	196	208	228	238	248	245	233	210	182	152	125	109	105	118	137	160	180	198	212	219	220	187.6
13	209	197	188	185	190	202	214	223	228	224	213	194	175	155	138	124	119	126	140	158	173	188	199	207	182.0
14	208	206	199	193	189	187	192	195	207	209	212	203	192	175	157	140	129	122	123	130	143	161	179	196	177.0
15	206	210	209	203	192	182	174	173	178	183	191	195	199	196	188	173	155	142	134	134	140	149	166	182	177.3
16	198	211	222	218	205	188	174	163	162	168	176	188	200	208	208	203	190	174	155	143	138	143	157	178	182.1
17	197	216	228	232	221	204	183	163	151	149	155	171	189	207	221	224	218	198	175	150	134	129	142	162	184.1
18	185	204	221	229	228	214	189	159	134	122	124	143	168	194	214	226	227	214	193	168	147	134	133	144	179.8
19	166	191	217	232	235	222	196	164	135	113	103	110	136	168	201	224	233	227	209	183	158	137	126	132	175.8
20	150	178	207	229	236	229	205	175	140	110	91	91	112	147	184	215	233	237	224	203	176	151	134	128	174.4
21	138	165	197	224	236	233	214	185	149	115	84	73	83	115	155	194	222	234	231	215	189	161	139	129	170.0
22	134	155	185	214	233	239	228	202	166	128	94	75	75	98	135	176	210	234	243	233	213	185	160	145	173.3
23	143	156	182	211	236	248	246	224	193	154	119	91	82	95	126	165	204	233	248	249	235	211	187	167	183.5
24	156	161	183	212	238	253	254	240	213	178	138	103	84	85	110	147	187	219	238	243	234	217	196	175	186.0
25	160	157	171	195	222	241	248	238	217	188	155	121	96	84	95	122	160	196	223	237	237	227	211	192	183.0
26	175	168	172	190	212	233	244	244	233	212	183	152	123	107	105	122	150	181	210	231	242	241	229	211	190.4
27	195	184	184	192	208	224	235	240	236	222	199	172	145	123	112	116	134	160	184	208	220	227	222	212	189.8
28	197	186	181	180	189	199	212	220	221	213	197	176	155	135	118	112	116	132	153	176	193	205	208	206	178.3
29	198	190	183	179	178	182	189	200	208	211	205	193	176	160	143	134	128	133	142	160	179	198	212	217	179.1
30	215	210	204	198	190	185	181	185	191	200	202	201	193	184	171	158	144	135	134	142	158	176	197	212	181.9

* : 欠測データを補間した値

178.8

潮高の基準面 : 錘測基点下 1059.4cm

驗潮記錄

平成24年04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04月01日
 至 平成24年04月30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		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
1	01:01	196	00:11	195	10:27	193	05:48	178	--	--	--	--	18:32	117	--	--	--	--	--	--	1014.3	--		
2	02:13	201	07:27	157	--	--	--	--	--	--	--	--	13:45	190	20:08	105	--	--	--	--	1024.1	--		
3	03:03	216	08:20	154	--	--	--	--	--	--	--	--	14:21	234	14:49	233	15:25	234	22:31	151	--	--	1007.0	--
4	03:12	270	09:47	140	--	--	--	--	--	--	--	--	14:57	241	21:28	100	--	--	--	--	1001.3	--		
5	03:39	260	10:18	120	--	--	--	--	--	--	--	--	15:54	270	22:35	102	--	--	--	--	1004.9	--		
6	04:16	258	10:40	89	--	--	--	--	--	--	--	--	16:48	260	22:48	98	--	--	--	--	1006.6	--		
7	04:51	257	11:13	62	--	--	--	--	--	--	--	--	17:25	250	23:49	96	--	--	--	--	1013.0	--		
8	05:04	247	11:59	43	--	--	--	--	--	--	--	--	18:17	249	--	--	--	--	--	--	1021.7	--		
9	05:38	255	00:20	120	--	--	--	--	--	--	--	--	18:46	252	12:31	64	--	--	--	--	1017.5	--		
10	06:09	251	00:53	142	--	--	--	--	--	--	--	--	19:55	230	13:11	55	--	--	--	--	1021.8	--		
11	06:47	249	01:20	153	--	--	--	--	--	--	--	--	21:23	243	13:46	88	--	--	--	--	1009.5	--		
12	06:58	248	01:55	184	--	--	--	--	--	--	--	--	22:37	221	14:46	104	--	--	--	--	1002.8	--		
13	08:10	228	02:57	185	--	--	--	--	--	--	--	--	--	16:00	119	--	--	--	--	--	1008.9	--		
14	00:24	209	05:08	187	09:49	213	--	--	--	--	--	--	--	17:09	122	--	--	--	--	--	1009.3	--		
15	01:17	211	06:41	173	11:59	199	--	--	--	--	--	--	--	18:34	133	--	--	--	--	--	1015.3	--		
16	02:13	222	07:53	162	--	--	--	--	--	--	--	--	13:35	209	19:56	138	--	--	--	--	1015.6	--		
17	02:43	233	08:40	148	--	--	--	--	--	--	--	--	14:46	225	20:47	129	--	--	--	--	1013.3	--		
18	03:29	231	09:30	121	--	--	--	--	--	--	--	--	15:34	228	21:36	131	--	--	--	--	1017.9	--		
19	03:44	235	10:06	103	--	--	--	--	--	--	--	--	16:03	233	22:14	126	--	--	--	--	1023.4	--		
20	04:07	236	10:30	89	--	--	--	--	--	--	--	--	16:45	238	22:52	127	--	--	--	--	1025.7	--		
21	04:22	237	11:06	73	--	--	--	--	--	--	--	--	17:18	235	23:10	128	--	--	--	--	1027.2	--		
22	04:53	239	11:32	72	--	--	--	--	--	--	--	--	18:03	243	23:38	142	--	--	--	--	1024.5	--		
23	05:26	249	11:52	82	--	--	--	--	--	--	--	--	18:34	250	--	--	--	--	--	--	1015.1	--		
24	05:36	255	00:16	156	--	--	--	--	--	--	--	--	18:54	243	12:29	81	--	--	--	--	1011.3	--		
25	05:53	248	00:45	156	--	--	--	--	--	--	--	--	19:31	239	13:03	84	--	--	--	--	1014.1	--		
26	06:35	246	01:15	168	--	--	--	--	--	--	--	--	20:25	243	13:41	103	--	--	--	--	1010.9	--		
27	07:13	241	01:30	183	--	--	--	--	--	--	--	--	20:59	227	14:14	112	--	--	--	--	1010.1	--		
28	07:42	222	02:48	180	--	--	--	--	--	--	--	--	22:24	209	15:02	112	--	--	--	--	1017.4	--		
29	09:05	211	03:37	177	--	--	--	--	--	--	--	--	23:20	217	16:10	128	--	--	--	--	1019.1	--		
30	09:41	202	05:56	181	--	--	--	--	--	--	--	--	--	17:37	133	--	--	--	--	1019.1	--			

最高潮位
 04日 03:12 270cm
 05日 15:54 270cm
 最低潮位
 08日 11:59 43cm