

験 潮 記 録

平成 24 年 10 月 (2012)  
 方 面 : 東京湾  
 験潮所 : 横須賀

緯 度 035 度 17 分 17 秒 N  
 経 度 139 度 39 分 05 秒 E  
 使用時 135 度 E

自 平成 24 年 10 月 01 日  
 至 平成 24 年 10 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	141	164	181	212	239	263	266	244	208	168	140	127	135	153	179	206	230	243	242	225	194	156	124	103	189.3
2	98	111	141	174	207	227	237	229	212	187	162	142	135	142	164	194	221	239	239	226	201	169	137	110	179.3
3	94	93	115	147	184	210	225	223	213	193	172	154	145	149	163	188	213	234	241	234	215	188	159	135	178.6
4	116	110	120	144	179	211	235	243	239	224	204	186	169	165	170	186	206	228	238	237	222	199	172	144	189.5
5	123	111	113	129	155	186	212	229	233	228	211	194	176	167	168	181	199	219	231	235	227	213	189	163	187.2
6	137	120	112	119	136	160	183	203	215	217	212	197	185	173	171	176	189	202	213	220	218	210	196	174	180.8
7	152	133	119	116	125	140	161	179	192	199	198	191	184	176	173	174	180	188	197	203	203	198	189	177	172.8
8	161	144	130	121	121	129	142	157	172	183	191	194	194	190	186	183	182	183	186	190	192	193	192	186	170.9
9	177	165	150	140	131	130	133	143	155	170	182	191	199	200	201	196	193	189	186	187	188	189	194	197	174.4
10	196	191	182	169	154	142	135	134	139	153	166	185	196	207	210	208	201	190	180	172	169	172	180	187	175.8
11	193	197	195	188	175	159	142	133	131	141	156	177	195	211	220	223	216	202	184	170	159	160	166	179	178.0
12	191	204	210	211	196	181	158	140	127	124	134	153	180	203	222	227	224	209	190	168	149	139	141	154	176.5
13	173	193	210	219	216	201	177	150	126	114	116	134	161	189	213	225	228	215	193	163	136	117	112	123	171.0
14	145	174	201	220	226	220	200	173	143	120	111	117	141	171	200	220	225	217	196	167	136	111	95	96	167.7
15	115	147	182	212	231	233	222	198	170	142	125	119	134	160	193	221	236	233	214	183	146	113	90	77	170.7
16	82	109	149	188	218	234	233	218	193	163	136	118	120	140	172	204	226	233	222	198	163	127	96	76	167.4
17	67	80	116	159	199	228	241	239	223	197	169	146	138	145	170	200	228	243	240	221	192	154	122	101	175.8
18	93	87	101	136	177	211	234	238	231	215	193	173	156	151	162	184	215	232	240	225	203	166	137	111	178.0
19	98	86	92	113	146	175	200	218	224	219	204	186	171	162	166	178	199	217	232	230	220	196	167	135	176.4
20	106	86	77	84	109	142	173	199	215	220	214	203	187	175	169	173	185	201	213	219	215	203	183	158	171.2
21	130	108	92	88	96	118	142	167	184	196	199	198	190	182	174	171	174	181	192	199	201	194	182	167	163.5
22	149	132	116	105	101	105	120	138	158	174	186	190	192	188	185	179	176	174	177	185	190	193	192	185	162.1
23	176	165	154	139	129	124	127	139	156	174	189	201	206	210	212	201	196	185	183	180	180	182	187	187	174.3
24	187	180	172	156	143	130	125	124	133	143	160	174	187	194	195	189	179	167	156	149	148	153	161	172	161.5
25	180	185	182	173	161	147	134	126	124	130	143	161	180	194	203	201	193	178	161	146	136	136	145	159	161.6
26	176	190	199	200	191	177	160	144	134	131	139	154	174	193	208	213	208	192	169	145	126	117	121	136	166.5
27	157	179	195	204	203	193	175	156	140	130	133	144	165	187	206	216	215	201	176	148	121	106	101	114	165.2
28	135	164	189	207	214	209	194	174	154	139	134	140	158	182	206	221	225	213	191	162	132	111	98	103	169.0
29	120	151	182	212	226	229	217	197	175	157	147	146	156	176	200	221	231	225	204	171	137	108	92	87	173.6
30	100	128	161	193	219	229	227	209	188	165	151	147	156	172	195	216	231	231	217	189	154	120	97	84	174.1
31	87	108	140	175	204	224	228	219	199	178	159	149	150	162	183	206	225	232	225	202	170	136	109	92	173.4

\* : 欠測データを補間した値

173.4

潮高の基準面 : 錘測基点下 591.6cm

	h m	cm
30 日	10:03	591.3
	10:05	591.4
	10:07	591.4
	10:10	591.4
	10:13	591.3
	平均	591.4

驗潮記錄

平成24年10月(2012)  
 方面:東京湾  
 驗潮所:横須賀

緯度 035度 17分 17秒 N  
 經度 139度 39分 05秒 E  
 使用時 135度 E

自 平成24年10月01日  
 至 平成24年10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				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	05:33	269	11:04	127	--	--	--	--	--	--	--	--	17:27	245	23:48	97	--	--	--	--	--	--	1006.1	--
2	06:00	237	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	17:29	241	12:04	135	--	--	--	--	--	--	1011.5	--
3	06:18	226	00:35	91	--	--	--	--	--	--	--	--	18:00	241	12:13	144	--	--	--	--	--	--	1008.1	--
4	07:08	243	00:51	110	--	--	--	--	--	--	--	--	18:26	239	13:01	165	--	--	--	--	--	--	1001.8	--
5	07:51	234	01:25	109	--	--	--	--	--	--	--	--	18:54	236	13:30	166	--	--	--	--	--	--	1013.2	--
6	08:38	217	02:01	112	--	--	--	--	--	--	--	--	19:18	220	13:30	170	--	--	--	--	--	--	1016.5	--
7	09:28	199	02:46	116	--	--	--	--	--	--	--	--	19:30	203	14:35	173	--	--	--	--	--	--	1015.3	--
8	11:27	195	03:36	120	--	--	--	--	--	--	--	--	21:08	193	15:49	182	--	--	--	--	--	--	1018.8	--
9	--	--	04:31	129	--	--	--	--	--	--	--	--	13:51	201	17:57	186	23:15	197	--	--	--	--	1016.4	--
10	--	--	06:34	133	--	--	--	--	--	--	--	--	13:46	210	20:05	169	--	--	--	--	--	--	1015.8	--
11	01:14	197	07:45	130	--	--	--	--	--	--	--	--	14:53	223	20:23	158	--	--	--	--	--	--	1009.8	--
12	02:40	213	08:43	123	--	--	--	--	--	--	--	--	15:20	227	21:20	138	--	--	--	--	--	--	1010.7	--
13	03:17	219	09:22	113	--	--	--	--	--	--	--	--	15:43	229	21:46	112	--	--	--	--	--	--	1014.7	--
14	04:05	226	10:15	110	--	--	--	--	--	--	--	--	15:53	225	22:28	93	--	--	--	--	--	--	1017.4	--
15	04:37	234	10:49	119	--	--	--	--	--	--	--	--	16:23	237	23:19	76	--	--	--	--	--	--	1016.4	--
16	05:31	236	11:26	116	--	--	--	--	--	--	--	--	16:52	233	--	--	--	--	--	--	--	--	1021.9	--
17	06:21	242	00:04	67	--	--	--	--	--	--	--	--	17:20	244	12:08	138	--	--	--	--	--	--	1014.6	--
18	06:45	239	01:07	86	--	--	--	--	--	--	--	--	17:52	241	12:48	150	--	--	--	--	--	--	1007.7	--
19	07:57	224	01:15	84	--	--	--	--	--	--	--	--	18:19	234	13:14	161	--	--	--	--	--	--	1013.6	--
20	08:54	220	02:12	77	--	--	--	--	--	--	--	--	19:07	219	14:09	169	--	--	--	--	--	--	1021.0	--
21	10:31	199	02:53	88	--	--	--	--	--	--	--	--	19:48	201	14:54	171	--	--	--	--	--	--	1020.5	--
22	11:51	192	04:05	101	--	--	--	--	--	--	--	--	21:18	194	17:05	174	--	--	--	--	--	--	1020.0	--
23	--	--	05:14	124	--	--	--	--	--	--	--	--	14:00	212	19:23	179	23:40	188	--	--	--	--	1005.4	--
24	--	--	06:43	123	--	--	--	--	--	--	--	--	13:39	196	19:44	148	--	--	--	--	--	--	1013.9	--
25	01:12	185	07:46	124	--	--	--	--	--	--	--	--	14:17	203	20:33	135	--	--	--	--	--	--	1020.8	--
26	02:33	201	08:45	131	--	--	--	--	--	--	--	--	15:04	213	21:15	117	--	--	--	--	--	--	1022.1	--
27	03:20	205	09:21	130	--	--	--	--	--	--	--	--	15:27	217	21:51	101	--	--	--	--	--	--	1025.6	--
28	04:05	214	09:56	134	--	--	--	--	--	--	--	--	15:48	226	22:16	98	--	--	--	--	--	--	1019.8	--
29	04:43	230	10:38	145	--	--	--	--	--	--	--	--	16:10	232	22:48	87	--	--	--	--	--	--	1010.1	--
30	05:30	231	10:52	146	--	--	--	--	--	--	--	--	16:31	233	23:24	83	--	--	--	--	--	--	1008.6	--
31	05:41	228	11:25	148	--	--	--	--	--	--	--	--	17:05	232	23:59	85	--	--	--	--	--	--	1009.9	--

最高潮位 01日 05:33 269cm  
 最低潮位 17日 00:04 67cm