

験 潮 記 録

平成 24 年 01 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 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	152	137	126	124	130	144	160	178	191	201	204	197	184	166	150	140	136	139	144	152	161	168	174	174	159.7
2	170	161	155	150	153	159	172	185	199	209	214	211	200	187	170	159	143	138	132	136	140	152	158	167	167.5
3	168	170	164	161	156	159	163	172	182	192	198	199	196	188	177	162	148	134	125	119	123	132	148	159	162.3
4	172	175	182	181	182	178	178	179	184	193	202	207	208	205	198	188	170	152	132	116	109	111	125	143	169.6
5	162	174	182	186	187	184	178	173	171	176	184	194	199	203	199	192	176	159	131	113	95	92	95	118	163.5
6	137	160	176	189	194	191	184	172	165	162	168	176	186	193	197	195	185	167	141	112	92	78	76	88	157.7
7	112	138	162	183	196	199	191	177	163	155	155	162	173	184	196	201	198	181	155	119	94	70	59	62	153.5
8	79	114	147	174	193	200	196	184	169	156	149	150	160	177	194	208	210	200	175	141	108	85	65	57	153.8
9	65	88	131	166	195	208	210	199	184	167	154	148	152	167	189	210	223	220	201	169	132	102	80	61	159.2
10	58	70	104	150	185	209	217	210	194	174	157	144	144	153	174	200	221	229	219	192	157	122	97	76	160.7
11	63	66	90	135	176	209	226	228	215	197	175	157	146	150	165	192	218	232	228	210	179	148	112	89	166.9
12	66	60	70	105	147	183	206	214	209	192	168	144	128	124	135	159	186	209	219	213	194	166	134	105	155.7
13	86	70	72	93	133	172	201	219	220	207	185	160	139	130	132	148	172	196	213	218	207	188	161	132	160.6
14	106	90	82	93	124	157	189	208	215	207	190	168	144	127	119	124	141	164	185	197	198	188	173	151	155.8
15	131	111	102	100	117	143	174	199	213	212	199	180	156	138	122	118	122	138	156	173	184	184	179	166	154.9
16	151	134	123	117	128	140	166	184	203	208	204	188	168	146	129	117	113	115	125	137	153	164	173	170	152.3
17	163	154	146	142	141	149	159	178	191	205	205	199	182	165	144	128	115	109	107	111	122	136	151	163	152.7
18	167	167	164	160	157	154	159	166	178	190	198	198	189	177	160	145	126	112	98	92	91	103	121	142	150.6
19	157	168	173	176	174	171	166	164	167	174	185	191	193	189	179	164	147	125	105	88	76	74	87	112	150.2
20	137	157	172	180	184	183	177	171	165	166	171	179	189	196	197	189	172	149	122	99	80	67	68	80	152.1
21	108	139	170	189	203	201	193	181	169	162	160	168	180	194	205	209	200	180	151	118	94	72	60	66	157.2
22	84	120	154	185	206	216	212	199	180	164	156	158	172	191	210	224	226	214	187	150	115	90	71	63	164.5
23	73	99	140	175	205	222	223	212	193	174	159	153	159	176	199	221	235	232	212	179	143	110	88	70	168.8
24	66	79	115	158	193	216	223	213	195	172	154	139	139	148	172	198	224	233	225	199	164	128	101	82	164.0
25	71	76	101	143	179	213	228	228	212	192	167	152	143	150	165	192	216	235	237	224	195	156	123	98	170.7
26	85	84	102	136	169	198	215	221	212	197	172	148	128	122	133	159	189	213	221	214	193	167	138	112	163.7
27	94	83	88	114	151	184	208	218	213	198	175	152	130	118	117	133	160	186	203	205	194	173	148	122	157.0
28	104	93	92	109	138	170	193	207	204	194	173	152	127	112	104	113	132	161	182	192	188	174	154	134	150.1
29	117	106	103	112	132	158	184	201	206	199	183	160	138	120	111	112	123	142	159	176	181	179	167	154	151.0
30	135	125	119	125	139	160	180	196	205	204	194	176	156	136	122	116	119	130	145	160	170	173	170	162	154.9
31	152	144	138	139	144	158	173	190	200	204	197	184	167	150	134	124	119	121	128	140	149	155	159	162	155.5

* : 欠測データを補間した値

158.6

潮高の基準面 : 錘測基点下 591.6cm

18 日	h m	cm
	10:59	590.6
	11:00	590.6
	11:01	590.7
	11:04	590.6
	11:05	590.7
	平均	590.6

驗潮記錄

平成24年01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	午前高潮		午前低潮		高潮		低潮		高潮		低潮		午後高潮		午後低潮		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 m	cm	h m	cm	h m	cm		
1	09:47	205	02:38	123	--	--	--	--	--	--	--	--	22:29	175	15:54	136	--	--	--	--	1018.6	--
2	09:51	215	03:10	150	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	18:14	132	--	--	--	--	1008.2	--
3	00:44	171	03:57	156	10:39	200	--	--	--	--	--	--	--	--	19:08	119	--	--	--	--	1011.3	--
4	01:57	182	02:43	180	03:39	183	06:28	177	11:31	209	--	--	--	--	20:17	108	--	--	--	--	1004.9	--
5	03:40	188	08:10	171	--	--	--	--	--	--	--	--	13:06	203	21:23	92	--	--	--	--	1013.6	--
6	04:23	195	09:02	162	--	--	--	--	--	--	--	--	14:09	197	21:39	75	--	--	--	--	1019.3	--
7	04:45	200	09:32	154	--	--	--	--	--	--	--	--	15:21	201	22:22	58	--	--	--	--	1023.0	--
8	05:10	200	10:25	148	--	--	--	--	--	--	--	--	15:38	212	23:02	57	--	--	--	--	1025.9	--
9	05:37	211	11:03	148	--	--	--	--	--	--	--	--	16:19	224	23:45	57	--	--	--	--	1020.3	--
10	06:03	217	11:27	143	--	--	--	--	--	--	--	--	17:00	229	--	--	--	--	--	--	1019.1	--
11	06:42	228	00:20	62	--	--	--	--	--	--	--	--	17:22	233	12:12	146	--	--	--	--	1012.2	--
12	06:59	215	00:45	60	--	--	--	--	--	--	--	--	18:04	219	12:45	124	--	--	--	--	1020.8	--
13	07:31	221	01:23	69	--	--	--	--	--	--	--	--	18:46	218	13:25	129	--	--	--	--	1012.8	--
14	07:58	215	01:57	82	--	--	--	--	--	--	--	--	19:54	198	14:03	119	--	--	--	--	1013.0	--
15	08:26	214	02:41	98	--	--	--	--	--	--	--	--	20:30	186	15:23	118	--	--	--	--	1013.6	--
16	09:22	209	02:55	117	--	--	--	--	--	--	--	--	22:10	173	16:14	113	--	--	--	--	1016.0	--
17	09:25	207	03:54	141	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	17:43	106	--	--	--	--	1017.9	--
18	00:32	168	05:05	154	10:36	199	--	--	--	--	--	--	--	--	19:38	90	--	--	--	--	1022.1	--
19	02:52	176	07:15	163	11:54	193	--	--	--	--	--	--	--	--	20:36	73	--	--	--	--	1022.5	--
20	04:23	185	08:28	165	--	--	--	--	--	--	--	--	13:38	198	21:25	65	--	--	--	--	1019.1	--
21	04:21	204	09:49	160	--	--	--	--	--	--	--	--	14:54	209	22:10	60	--	--	--	--	1017.4	--
22	05:06	216	09:50	156	--	--	--	--	--	--	--	--	15:51	227	22:59	63	--	--	--	--	1010.5	--
23	05:37	224	11:04	153	--	--	--	--	--	--	--	--	16:22	236	23:42	64	--	--	--	--	1007.2	--
24	05:55	223	11:24	137	--	--	--	--	--	--	--	--	17:08	233	--	--	--	--	--	--	1012.4	--
25	06:36	230	00:12	71	--	--	--	--	--	--	--	--	17:42	238	12:00	143	--	--	--	--	1009.0	--
26	07:00	221	00:36	82	--	--	--	--	--	--	--	--	18:05	221	12:52	122	--	--	--	--	1014.5	--
27	07:06	218	01:13	83	--	--	--	--	--	--	--	--	18:35	207	13:34	115	--	--	--	--	1016.7	--
28	07:20	208	01:33	91	--	--	--	--	--	--	--	--	19:04	192	13:59	104	--	--	--	--	1018.0	--
29	08:01	206	01:54	103	--	--	--	--	--	--	--	--	20:22	181	14:31	110	--	--	--	--	1017.5	--
30	08:26	207	01:58	119	--	--	--	--	--	--	--	--	21:08	173	14:58	116	--	--	--	--	1016.9	--
31	08:46	204	02:22	137	--	--	--	--	--	--	--	--	23:22	162	16:03	119	--	--	--	--	1016.6	--

最高潮位 25日 17:42 238cm
 最低潮位 08日 23:02 57cm
 09日 23:45 57cm