

験 潮 記 録

平成 25 年 04 月 (2013)
 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 25 年 04 月 01 日
 至 平成 25 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	161	150	148	161	179	200	213	218	210	194	168	137	109	87	77	81	100	126	152	171	187	193	194	186	158.4
2	173	161	155	158	170	187	200	211	211	207	189	169	142	120	104	100	106	123	141	160	177	192	202	206	165.2
3	202	195	189	188	193	199	209	216	221	221	213	198	180	163	145	130	119	120	127	143	157	170	181	190	177.9
4	196	197	193	187	182	178	181	183	188	189	191	188	182	173	160	145	132	124	122	124	134	146	162	178	168.1
5	192	201	205	200	192	179	169	162	162	165	171	177	181	180	174	163	149	133	121	112	111	119	133	154	162.7
6	174	191	201	202	195	181	168	154	149	149	157	168	182	193	199	196	186	170	154	141	137	140	156	173	171.5
7	199	221	237	237	233	223	213	192	178	165	165	176	200	218	234	239	231	213	190	169	145	129	128	142	194.9
8	166	190	210	219	218	207	186	158	132	112	107	117	140	167	190	205	207	198	179	154	128	110	100	108	162.8
9	129	158	187	206	214	205	189	162	137	112	100	99	120	148	182	208	222	223	211	188	160	135	120	119	163.9
10	132	157	182	207	218	215	200	176	145	116	93	84	91	119	156	190	213	224	217	200	175	150	129	123	163.0
11	127	144	168	198	218	227	214	190	154	123	97	82	81	97	131	170	203	223	225	213	192	168	143	129	163.2
12	126	138	160	188	212	224	222	202	173	138	110	87	79	87	115	151	188	214	226	221	205	183	157	138	164.3
13	131	136	153	176	199	214	218	206	182	149	118	92	77	74	90	120	156	188	208	212	203	186	166	148	158.4
14	137	137	146	167	190	210	220	215	196	168	137	110	91	83	90	110	141	171	198	213	214	202	186	168	162.5
15	158	154	161	174	192	209	223	222	211	184	156	127	107	95	93	103	125	152	179	198	203	196	182	168	165.5
16	157	153	151	157	166	182	195	203	199	183	160	134	114	97	93	93	108	127	153	173	190	194	189	179	156.3
17	168	160	160	162	170	180	191	199	201	194	180	161	141	124	113	109	113	125	142	162	179	190	193	189	162.8
18	182	174	171	170	171	175	182	188	193	192	185	173	159	145	133	125	121	124	134	151	167	182	192	196	166.0
19	196	194	189	186	181	178	178	179	185	188	192	185	176	162	151	139	131	125	124	130	142	157	170	181	167.5
20	186	187	183	178	170	162	156	155	156	162	167	172	172	169	163	153	141	130	123	118	125	137	155	171	158.0
21	185	191	194	190	183	172	160	151	148	150	158	168	177	183	184	179	167	152	134	122	116	123	137	154	161.6
22	171	185	193	190	183	168	151	133	122	117	123	138	159	177	187	187	179	162	143	123	110	106	114	132	152.2
23	156	179	194	200	193	176	152	129	110	99	98	112	134	160	182	196	196	185	164	142	120	108	107	122	150.6
24	146	174	197	208	207	195	171	145	118	100	91	99	124	156	187	212	223	223	209	188	164	144	135	141	164.9
25	160	191	218	232	234	224	204	176	140	110	90	87	103	137	172	206	227	237	231	214	186	159	137	131	175.3
26	142	167	199	225	239	235	218	187	153	117	93	79	84	108	149	187	224	244	252	237	211	182	157	142	176.3
27	143	156	179	206	228	237	227	203	164	125	91	69	60	72	102	144	182	213	231	230	217	192	168	146	166.0
28	137	142	161	188	213	229	228	211	181	144	107	80	59	55	68	101	141	178	205	218	216	203	183	162	158.8
29	146	141	150	169	193	212	221	214	195	165	131	99	74	59	63	80	115	151	182	205	216	216	204	187	157.8
30	169	157	157	171	191	210	225	225	216	194	168	137	109	87	79	86	105	137	165	190	204	214	213	207	167.3

* : 欠測データを補間した値

164.8

潮高の基準面 : 錘測基点下 591.6cm

9 日	h m	cm
	11:46	591.2
	11:47	591.2
	11:48	591.2
	11:49	591.2
	11:50	591.2
	平均	591.2

驗潮記錄

平成 25 年 04 月 (2013)
 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 25 年 04 月 01 日
 至 平成 25 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				気圧 hPa	水温					
	h	m	cm		h	m	cm		h	m	cm		h	m	cm				h	m	cm		
1	06:55		218		01:48		148		--	--	--		21:39	195	14:09	76	--	--	--		--	1022.3	--
2	07:23		213		02:19		154		--	--	--		22:50	206	14:59	100	--	--	--		--	1015.1	--
3	08:32		222		02:59		188		--	--	--		--	--	16:22	118	--	--	--		--	996.3	--
4	00:37	198	05:09	178	09:59	191	--	--	--	--	--		--	--	17:48	121	--	--	--		--	1012.5	--
5	02:03	205	07:38	161	--	--	--	--	--	--	--		12:09	181	19:34	110	--	--	--		--	1017.2	--
6	02:30	204	08:42	148	--	--	--	--	--	--	--		14:11	199	20:20	137	--	--	--		--	1006.1	--
7	02:27	238	09:23	163	--	--	--	--	--	--	--		14:47	239	21:32	126	--	--	--		--	981.8	--
8	03:29	220	10:02	107	--	--	--	--	--	--	--		15:38	208	21:59	100	--	--	--		--	1002.3	--
9	04:05	214	10:39	97	--	--	--	--	--	--	--		16:42	223	22:38	118	--	--	--		--	1007.4	--
10	04:21	218	11:05	84	--	--	--	--	--	--	--		17:05	224	22:51	123	--	--	--		--	1007.7	--
11	05:03	227	11:37	80	--	--	--	--	--	--	--		17:38	226	23:41	125	--	--	--		--	1010.4	--
12	05:19	225	11:57	79	--	--	--	--	--	--	--		18:14	226	--	--	--	--	--		--	1010.6	--
13	05:46	219	00:09	130	--	--	--	--	--	--	--		18:57	212	12:39	73	--	--	--		--	1014.7	--
14	06:13	220	00:28	135	--	--	--	--	--	--	--		19:39	215	13:03	83	--	--	--		--	1010.6	--
15	06:25	224	00:52	154	--	--	--	--	--	--	--		19:50	204	13:41	93	--	--	--		--	1003.9	--
16	07:00	203	01:42	151	--	--	--	--	--	--	--		21:07	194	14:33	92	--	--	--		--	1011.6	--
17	07:41	202	01:58	160	--	--	--	--	--	--	--		21:45	193	14:56	109	--	--	--		--	1009.1	--
18	08:07	193	03:07	170	--	--	--	--	--	--	--		23:31	196	16:09	121	--	--	--		--	1004.8	--
19	09:55	192	05:30	177	--	--	--	--	--	--	--		--	--	17:40	124	--	--	--		--	1006.2	--
20	00:47	187	07:25	155	--	--	--	--	--	--	--		12:15	173	19:04	118	--	--	--		--	1015.4	--
21	01:55	194	08:17	147	--	--	--	--	--	--	--		13:42	185	20:03	116	--	--	--		--	1008.3	--
22	02:13	193	09:01	117	--	--	--	--	--	--	--		14:19	188	20:48	106	--	--	--		--	1017.5	--
23	03:05	200	09:40	98	--	--	--	--	--	--	--		15:31	198	21:40	106	--	--	--		--	1023.2	--
24	03:19	209	10:03	91	--	--	--	--	--	--	--		16:32	225	22:07	135	--	--	--		--	1013.3	--
25	03:38	236	10:36	85	--	--	--	--	--	--	--		17:07	237	23:07	131	--	--	--		--	1004.7	--
26	04:21	241	11:17	78	--	--	--	--	--	--	--		17:57	252	23:26	141	--	--	--		--	1000.5	--
27	05:04	237	11:52	60	--	--	--	--	--	--	--		18:26	233	--	--	--	--	--		--	1006.6	--
28	05:26	231	00:16	136	--	--	--	--	--	--	--		19:15	219	12:43	54	--	--	--		--	1015.4	--
29	06:10	221	00:58	141	--	--	--	--	--	--	--		20:29	218	13:19	58	--	--	--		--	1016.0	--
30	06:27	226	01:30	156	--	--	--	--	--	--	--		21:21	215	13:56	79	--	--	--		--	1005.5	--

最高潮位 26 日 17:57 252cm
 最低潮位 28 日 12:43 54cm