

験 潮 記 録

平成 25 年 01 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 01 月 01 日
 至 平成 25 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	75	64	71	93	133	166	194	204	203	189	172	152	136	129	133	149	172	193	205	203	188	164	136	109	151.4
2	89	74	75	90	123	154	182	200	205	199	184	164	142	127	123	134	151	173	187	194	188	175	153	127	150.5
3	105	88	80	85	107	136	165	185	197	195	184	162	143	125	117	117	128	141	158	167	173	168	158	140	142.7
4	121	103	91	88	98	121	148	173	189	193	189	175	158	140	125	118	120	130	143	155	165	169	168	160	143.3
5	148	130	118	110	115	126	146	166	185	195	196	186	171	151	136	123	119	118	124	133	145	156	164	166	147.0
6	161	152	143	135	135	138	149	162	180	192	203	200	193	175	159	140	129	118	115	115	123	135	150	161	152.6
7	169	171	168	163	157	154	154	159	171	179	192	196	197	188	176	155	136	115	104	93	94	101	119	137	152.0
8	158	172	181	180	177	168	162	159	163	168	182	189	198	196	192	175	158	131	110	87	76	71	83	105	151.7
9	136	159	180	189	194	188	180	167	161	158	168	179	195	204	207	199	186	160	130	100	78	62	63	76	155.0
10	106	140	170	194	207	207	198	181	166	155	155	162	177	194	209	214	207	184	152	114	86	61	47	47	155.5
11	62	95	139	172	198	209	207	192	171	153	139	140	150	171	193	211	214	202	173	137	101	74	50	37	149.6
12	38	56	98	147	181	203	211	203	184	163	140	132	135	156	181	208	221	222	203	173	132	98	69	47	150.0
13	37	45	71	121	162	191	209	208	196	172	147	128	119	130	153	186	211	224	216	195	159	123	90	64	148.2
14	50	49	65	105	150	185	209	222	211	198	167	147	128	133	149	179	203	223	230	225	205	174	137	105	160.4
15	80	70	78	106	142	179	206	219	218	204	180	155	135	125	129	149	176	202	217	218	203	181	151	124	160.3
16	100	86	86	104	133	167	195	214	217	210	190	166	140	124	119	130	151	177	197	205	202	188	167	144	158.8
17	122	106	102	111	131	159	185	206	214	212	197	176	152	133	122	124	135	154	171	184	188	184	174	159	158.4
18	140	126	117	120	132	154	176	196	206	209	199	186	164	145	127	122	121	132	145	161	170	174	170	161	156.4
19	149	137	130	130	137	148	164	179	192	200	197	188	171	153	135	124	119	121	127	136	145	152	157	157	152.0
20	154	147	144	139	142	146	157	167	179	186	190	185	175	161	144	130	117	110	103	107	111	123	132	141	145.4
21	147	150	149	147	146	146	151	155	164	170	177	178	175	167	157	144	130	115	105	97	98	105	119	132	142.7
22	146	155	162	166	167	166	164	166	170	176	184	190	193	191	185	176	162	143	124	107	97	97	107	122	154.8
23	139	156	170	178	179	175	169	164	161	162	166	172	179	185	188	184	174	155	133	109	95	84	90	103	152.9
24	125	148	171	186	195	192	185	176	166	162	163	170	179	191	200	204	197	180	155	128	102	87	82	93	159.9
25	114	140	167	191	206	211	203	189	175	165	162	165	175	188	205	213	212	197	174	143	111	86	71	72	164.0
26	89	117	150	177	197	206	204	192	174	158	146	143	151	169	190	210	219	211	189	156	121	92	67	58	157.8
27	65	89	126	161	189	203	203	192	174	154	136	127	129	146	169	195	211	215	200	174	138	106	78	60	151.7
28	61	77	112	149	185	204	213	203	186	164	142	126	123	133	156	182	206	217	211	189	156	121	89	66	153.0
29	56	64	88	126	164	193	207	205	190	168	143	123	112	115	133	160	189	209	214	201	176	142	109	82	148.7
30	63	61	77	111	150	184	204	209	197	176	149	126	109	104	114	137	165	191	204	201	182	155	124	96	145.4
31	72	61	66	88	124	159	186	196	192	174	150	123	103	90	92	107	134	162	183	190	185	166	143	115	135.9
*																									151.9

潮高の基準面 : 錘測基点下 591.6cm

	h	m	cm
9 日	11:41	590.7	
	11:42	590.7	
	11:43	590.6	
	11:44	590.6	
	11:45	590.8	
	平均	590.7	

験潮記録

平成 25 年 01 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 01 月 01 日
 至 平成 25 年 01 月 31 日
 観測者：第三管区海上保安本部海洋情報部

日	午前				午後				午後				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	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	07:32	205	01:06	64	--	--	--	--	--	--	18:25	206	13:06	129	--	--	--	--	--	--	--	--	1015.4	--
2	07:44	205	01:25	72	--	--	--	--	--	--	19:03	194	13:58	123	--	--	--	--	--	--	--	--	1015.5	--
3	08:22	198	02:13	80	--	--	--	--	--	--	20:00	173	14:34	116	--	--	--	--	--	--	--	--	1015.6	--
4	09:01	193	02:49	87	--	--	--	--	--	--	21:30	169	15:16	118	--	--	--	--	--	--	--	--	1018.8	--
5	09:35	198	03:04	110	--	--	--	--	--	--	22:51	166	16:38	117	--	--	--	--	--	--	--	--	1019.7	--
6	10:16	204	03:29	133	--	--	--	--	--	--	--	--	18:32	113	--	--	--	--	--	--	--	--	1015.3	--
7	01:05	171	05:29	153	11:54	197	--	--	--	--	--	--	19:21	92	--	--	--	--	--	--	--	--	1017.1	--
8	02:10	182	06:53	159	--	--	--	--	--	--	12:16	199	20:54	71	--	--	--	--	--	--	--	--	1014.8	--
9	03:50	194	08:49	158	--	--	--	--	--	--	14:02	207	21:28	60	--	--	--	--	--	--	--	--	1011.1	--
10	04:29	208	09:25	154	--	--	--	--	--	--	14:56	214	22:35	45	--	--	--	--	--	--	--	--	1014.6	--
11	05:21	210	10:27	138	--	--	--	--	--	--	15:45	215	23:24	35	--	--	--	--	--	--	--	--	1022.8	--
12	05:52	211	11:18	132	--	--	--	--	--	--	16:35	224	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1021.2	--
13	06:23	210	00:03	37	--	--	--	--	--	--	17:04	224	12:06	119	--	--	--	--	--	--	--	--	1019.8	--
14	07:03	222	00:36	47	--	--	--	--	--	--	18:20	230	12:13	127	--	--	--	--	--	--	--	--	1004.9	--
15	07:23	220	01:03	70	--	--	--	--	--	--	18:35	219	13:14	125	--	--	--	--	--	--	--	--	1013.0	--
16	07:46	218	01:36	84	--	--	--	--	--	--	19:19	205	13:49	118	--	--	--	--	--	--	--	--	1017.4	--
17	08:13	214	02:04	102	--	--	--	--	--	--	19:58	188	14:19	121	--	--	--	--	--	--	--	--	1012.8	--
18	08:55	209	02:16	116	--	--	--	--	--	--	20:53	175	15:42	120	--	--	--	--	--	--	--	--	1015.1	--
19	09:18	201	02:39	129	--	--	--	--	--	--	22:27	158	16:06	119	--	--	--	--	--	--	--	--	1018.7	--
20	09:45	190	03:03	139	--	--	--	--	--	--	--	--	17:59	103	--	--	--	--	--	--	--	--	1023.6	--
21	00:52	150	04:21	145	10:36	178	--	--	--	--	--	--	19:20	96	--	--	--	--	--	--	--	--	1026.2	--
22	03:36	167	06:13	164	11:50	193	--	--	--	--	--	--	20:34	95	--	--	--	--	--	--	--	--	1010.7	--
23	03:47	180	08:26	161	--	--	--	--	--	--	14:11	188	21:07	84	--	--	--	--	--	--	--	--	1014.4	--
24	04:09	195	08:56	162	--	--	--	--	--	--	14:57	204	21:51	81	--	--	--	--	--	--	--	--	1010.2	--
25	04:50	211	09:52	162	--	--	--	--	--	--	15:32	214	22:26	69	--	--	--	--	--	--	--	--	1001.3	--
26	05:21	207	10:41	142	--	--	--	--	--	--	16:04	219	22:56	58	--	--	--	--	--	--	--	--	1003.0	--
27	05:32	205	11:20	127	--	--	--	--	--	--	16:44	216	23:28	58	--	--	--	--	--	--	--	--	1011.3	--
28	05:55	213	11:50	123	--	--	--	--	--	--	17:09	217	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1013.0	--
29	06:23	208	00:08	56	--	--	--	--	--	--	17:47	214	12:18	112	--	--	--	--	--	--	--	--	1020.1	--
30	06:46	209	00:36	59	--	--	--	--	--	--	18:19	205	12:49	104	--	--	--	--	--	--	--	--	1022.2	--
31	07:00	196	01:15	60	--	--	--	--	--	--	19:13	190	13:23	88	--	--	--	--	--	--	--	--	1032.1	--

最高潮位 14日 18:20 230cm
 最低潮位 11日 23:24 35cm