

験 潮 記 録

平成 22 年 01 月 (2010)

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 22 年 01 月 01 日
 至 平成 22 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	49	78	117	158	193	215	222	215	199	179	163	156	160	176	198	219	232	231	212	178	136	94	60	39	161.6
2	36	51	84	127	170	203	221	222	209	189	167	152	148	157	176	200	223	234	229	206	169	126	86	55	160.0
3	38	40	62	101	146	186	212	222	216	198	176	155	142	140	152	174	200	219	226	216	191	156	118	82	157.0
4	55	43	50	75	114	156	189	209	212	201	181	158	139	129	132	148	173	197	214	218	207	185	155	124	152.7
5	98	80	76	91	120	157	192	216	226	222	207	186	162	141	130	135	154	178	196	204	202	192	174	151	162.1
6	125	101	88	90	108	137	168	193	208	211	203	187	166	145	131	127	135	151	169	184	191	191	185	172	156.9
7	156	138	124	119	126	144	168	192	209	215	212	199	180	159	140	128	125	130	141	153	164	171	174	172	160.0
8	166	156	147	140	140	148	163	181	197	208	210	203	189	171	153	137	127	122	123	129	139	150	160	168	159.5
9	171	171	167	161	157	158	164	175	188	198	203	202	194	182	166	149	133	120	110	107	111	121	134	147	157.9
10	159	168	173	175	173	171	170	173	178	185	192	194	193	186	175	161	144	126	108	94	88	92	104	121	154.3
11	138	154	169	179	184	182	176	170	170	176	185	192	195	193	188	180	168	149	126	104	89	85	92	108	156.3
12	129	152	173	190	201	204	199	190	183	180	184	192	200	206	208	205	196	180	156	129	104	90	90	104	168.5
13	125	150	175	198	215	224	222	211	196	181	173	175	187	202	211	212	205	189	165	136	106	81	67	68	169.8
14	85	112	143	172	193	205	205	195	180	165	154	153	162	176	192	204	207	198	176	146	112	82	61	54	155.5
15	63	85	117	151	180	199	205	199	184	164	148	141	146	162	183	203	213	211	193	164	129	96	70	55	152.5
16	55	70	98	133	166	190	201	197	182	162	143	131	130	140	159	182	202	209	200	175	141	106	76	56	146.0
17	49	57	80	114	150	180	198	201	190	170	148	130	123	128	145	169	193	207	206	188	159	125	93	68	144.6
18	54	55	71	101	137	170	192	200	193	175	152	131	118	116	128	150	177	199	207	199	176	145	114	88	143.7
19	69	62	70	93	127	161	187	198	196	182	160	137	119	111	115	132	156	179	193	194	180	156	128	101	141.9
20	80	70	73	91	120	152	179	196	200	190	172	149	129	115	113	125	146	171	191	200	195	178	156	133	146.8
21	114	101	100	110	132	159	188	211	220	213	196	173	152	136	127	129	140	156	173	184	188	182	167	147	158.3
22	125	109	102	107	121	142	164	183	195	197	187	168	146	125	110	106	113	128	147	164	174	177	172	161	146.8
23	147	134	125	125	133	148	168	186	198	202	197	182	162	141	123	112	109	115	127	141	154	163	166	163	150.9
24	155	147	141	139	142	151	163	177	188	195	193	184	169	151	133	118	107	102	103	110	121	134	146	154	146.8
25	157	157	154	152	152	156	162	172	181	189	192	190	183	170	155	139	122	108	98	93	97	109	125	140	148.0
26	152	160	164	165	165	163	162	163	166	170	175	178	177	172	161	145	126	104	83	67	60	64	78	100	138.3
27	124	146	161	171	173	171	166	160	158	159	163	169	176	180	180	173	157	133	105	78	58	49	54	73	139.0
28	102	136	167	188	197	196	188	178	170	165	165	172	182	194	204	207	199	177	143	106	73	51	43	52	152.3
29	76	110	146	177	198	206	202	188	170	154	146	148	158	175	192	206	210	198	170	130	88	54	33	29	148.5
30	42	73	113	155	189	208	211	198	176	152	134	127	133	151	176	201	217	218	199	165	122	83	51	31	146.9
31	29	47	83	129	171	200	213	207	187	160	134	118	116	129	154	185	212	227	222	198	160	117	78	50	146.9

* : 欠測データを補間した値

152.6

潮高の基準面 : 錘測基点下 591.6cm

	h m	cm
7 日	12:20	591.1
	12:23	590.9
	12:24	591.0
	12:24	591.1
	12:25	591.1
	平均	591.0

験潮記録

平成 22 年 01 月 (2010)
 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 22 年 01 月 01 日
 至 平成 22 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				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	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	06:01	222	11:09	156	--	--	--	--	--	--	--	--	16:27	234	23:42	35	--	--	--	--	--	--	--	--	1003.0	--
2	06:36	224	11:51	148	--	--	--	--	--	--	--	--	17:13	234	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1007.1	--
3	07:06	222	00:25	36	--	--	--	--	--	--	--	--	17:56	226	12:38	139	--	--	--	--	--	--	--	--	1006.8	--
4	07:42	213	01:11	43	--	--	--	--	--	--	--	--	18:48	218	13:17	129	--	--	--	--	--	--	--	--	1012.6	--
5	08:11	227	01:42	74	--	--	--	--	--	--	--	--	19:19	204	14:12	130	--	--	--	--	--	--	--	--	1002.3	--
6	08:49	211	02:25	87	--	--	--	--	--	--	--	--	20:31	192	14:51	127	--	--	--	--	--	--	--	--	1005.5	--
7	09:06	215	02:59	119	--	--	--	--	--	--	--	--	22:06	174	15:54	125	--	--	--	--	--	--	--	--	1005.0	--
8	09:44	210	03:34	139	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	17:21	121	--	--	--	--	--	--	--	--	1011.7	--
9	00:26	171	04:28	157	10:19	204	--	--	--	--	--	--	--	--	18:58	107	--	--	--	--	--	--	--	--	1016.3	--
10	03:00	175	05:46	170	11:13	195	--	--	--	--	--	--	--	--	20:08	88	--	--	--	--	--	--	--	--	1017.6	--
11	04:09	184	07:35	169	--	--	--	--	--	--	--	--	12:09	195	20:53	85	--	--	--	--	--	--	--	--	1017.8	--
12	04:50	204	08:55	180	--	--	--	--	--	--	--	--	13:59	208	21:31	88	--	--	--	--	--	--	--	--	1007.8	--
13	05:18	224	10:17	172	--	--	--	--	--	--	--	--	14:37	213	22:26	65	--	--	--	--	--	--	--	--	1003.0	--
14	05:34	206	10:38	153	--	--	--	--	--	--	--	--	15:46	207	22:58	54	--	--	--	--	--	--	--	--	1014.8	--
15	06:01	205	11:06	141	--	--	--	--	--	--	--	--	16:19	214	23:32	53	--	--	--	--	--	--	--	--	1018.7	--
16	06:14	202	11:38	129	--	--	--	--	--	--	--	--	17:00	209	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1023.3	--
17	06:42	201	00:01	49	--	--	--	--	--	--	--	--	17:28	208	12:08	123	--	--	--	--	--	--	--	--	1026.1	--
18	07:00	200	00:30	52	--	--	--	--	--	--	--	--	18:01	207	12:41	115	--	--	--	--	--	--	--	--	1026.4	--
19	07:24	199	01:00	62	--	--	--	--	--	--	--	--	18:32	195	13:12	110	--	--	--	--	--	--	--	--	1027.9	--
20	07:54	200	01:18	69	--	--	--	--	--	--	--	--	19:10	200	13:41	112	--	--	--	--	--	--	--	--	1020.5	--
21	08:03	220	01:40	99	--	--	--	--	--	--	--	--	19:54	188	14:23	127	--	--	--	--	--	--	--	--	1004.2	--
22	08:40	198	02:06	102	--	--	--	--	--	--	--	--	20:51	177	14:55	106	--	--	--	--	--	--	--	--	1013.3	--
23	08:58	203	02:35	124	--	--	--	--	--	--	--	--	22:00	166	15:49	109	--	--	--	--	--	--	--	--	1012.7	--
24	09:21	195	02:56	139	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	17:20	102	--	--	--	--	--	--	--	--	1018.4	--
25	00:23	158	03:35	152	10:06	192	--	--	--	--	--	--	--	--	19:05	93	--	--	--	--	--	--	--	--	1012.5	--
26	03:07	165	06:13	162	11:24	178	--	--	--	--	--	--	--	--	20:10	60	--	--	--	--	--	--	--	--	1019.1	--
27	03:59	173	08:19	157	--	--	--	--	--	--	--	--	13:35	181	21:10	49	--	--	--	--	--	--	--	--	1022.5	--
28	04:32	198	09:33	164	--	--	--	--	--	--	--	--	14:52	207	21:57	43	--	--	--	--	--	--	--	--	1008.6	--
29	05:06	207	10:20	145	--	--	--	--	--	--	--	--	15:48	210	22:46	28	--	--	--	--	--	--	--	--	1011.4	--
30	05:38	212	11:05	127	--	--	--	--	--	--	--	--	16:33	220	23:38	28	--	--	--	--	--	--	--	--	1017.5	--
31	06:11	213	11:40	115	--	--	--	--	--	--	--	--	17:16	227	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1017.8	--

最高潮位
 02日 17:13 234cm
 01日 16:27 234cm
 最低潮位
 29日 22:46 28cm
 30日 23:38 28cm