

験 潮 記 録

平成 22 年 02 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 02 月 01 日  
 至 平成 22 年 02 月 28 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	36	41	67	109	156	194	215	217	202	175	146	121	109	113	134	165	198	222	232	224	200	164	124	89	152.2
2	67	61	75	108	149	188	215	225	216	193	162	131	109	101	111	136	169	200	221	225	212	187	155	123	155.8
3	97	84	88	109	143	178	207	222	220	203	174	143	115	99	97	110	135	164	187	200	200	187	166	141	152.9
4	116	99	96	107	133	164	192	210	214	204	182	155	126	104	92	94	110	134	158	176	184	182	173	158	148.5
5	141	126	119	122	138	161	185	205	213	209	193	170	144	121	105	99	105	119	136	152	163	168	167	162	151.0
6	156	149	144	144	151	165	182	197	207	208	200	183	161	139	120	106	100	102	111	122	133	141	147	151	150.8
7	153	152	150	150	152	158	168	178	188	193	191	181	164	146	130	117	107	101	99	100	106	115	125	137	144.2
8	147	153	157	158	159	161	165	171	177	180	181	178	171	161	148	135	121	110	102	97	96	100	109	123	144.2
9	140	157	171	180	182	180	177	176	178	181	183	184	184	181	176	166	153	136	119	103	91	87	94	109	153.7
10	129	150	168	181	187	187	182	174	168	165	166	171	178	183	185	182	172	155	132	108	88	77	78	91	152.4
11	111	135	158	178	192	197	191	177	163	153	151	157	168	180	190	195	191	178	156	129	103	83	73	79	153.7
12	99	128	158	182	198	204	199	187	171	155	146	145	156	173	191	203	205	194	172	142	111	83	66	64	155.5
13	77	105	138	169	191	202	200	187	168	147	132	127	134	152	176	197	208	204	186	156	122	90	67	57	149.7
14	62	84	116	151	180	197	199	187	166	142	121	110	113	129	155	182	201	206	195	170	137	104	77	59	143.5
15	57	73	103	140	173	196	204	197	178	152	127	111	108	120	145	175	201	215	214	198	170	137	106	83	149.3
16	73	82	108	144	179	204	215	211	194	169	141	117	105	108	127	157	188	211	217	206	181	150	119	95	154.2
17	82	83	100	129	162	191	209	210	197	172	143	117	99	95	107	132	164	192	207	206	188	162	133	110	149.6
18	94	90	101	124	155	185	207	213	204	182	154	126	105	95	99	118	146	176	197	205	196	176	151	128	151.1
19	112	105	110	126	151	179	202	214	211	193	166	138	114	99	96	106	127	153	177	192	193	183	165	145	152.4
20	128	119	120	130	148	170	192	206	209	197	174	146	121	102	93	95	107	127	150	169	180	180	170	155	149.5
21	140	130	129	135	147	163	179	192	198	194	178	155	130	108	94	88	91	101	117	134	150	159	160	155	142.8
22	147	141	139	143	150	159	171	183	190	191	183	167	147	128	112	101	96	97	104	117	131	144	154	159	143.9
23	161	162	163	164	166	170	176	182	188	190	187	180	168	153	138	123	109	99	94	96	104	116	131	145	148.5
24	157	166	171	174	174	173	172	172	173	175	177	177	175	168	157	142	124	106	90	79	75	80	94	115	144.4
25	138	158	173	181	182	178	171	164	159	159	162	169	176	181	181	173	157	134	108	84	67	62	71	92	145.0
26	120	150	176	193	200	197	186	172	160	153	154	162	175	189	201	204	194	171	139	105	77	59	55	67	152.5
27	93	128	164	194	213	217	205	182	158	141	135	140	154	173	193	209	214	202	173	135	95	64	46	46	153.1
28	64	97	138	176	203	215	209	190	164	136	116	110	122	148	179	206	222	222	203	171	133	94	66	50	151.4

\* : 欠測データを補間した値

149.8

潮高の基準面 : 錘測基点下 591.6cm

2 日	h m	cm
	12:35	592.0
	12:36	590.9
	12:37	590.9
	12:38	591.0
	12:39	591.0
	平均	591.2

験潮記録

平成 22 年 02 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 02 月 01 日  
 至 平成 22 年 02 月 28 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				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												
	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	06:38	219	00:16	35	--	--	--	--	18:03	232	12:16	109	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1011.0	--
2	07:01	225	00:48	60	--	--	--	--	18:44	225	12:56	101	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1009.8	--
3	07:25	223	01:18	84	--	--	--	--	19:29	202	13:39	96	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1011.7	--
4	07:47	214	01:46	95	--	--	--	--	20:19	184	14:22	91	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1015.2	--
5	08:11	213	02:13	118	--	--	--	--	21:19	168	15:01	99	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1011.1	--
6	08:43	209	02:30	143	--	--	--	--	--	--	16:13	100	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1011.1	--
7	00:17	153	02:53	150	09:16	193	--	--	--	--	18:08	99	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1020.3	--
8	09:47	181	--	--	--	--	--	--	--	--	19:44	96	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1022.3	--
9	03:52	182	06:43	176	11:22	184	--	--	--	--	20:52	87	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1013.6	--
10	04:27	188	09:14	165	--	--	--	--	13:55	185	21:24	76	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1013.4	--
11	04:56	197	09:46	151	--	--	--	--	15:08	195	22:08	73	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1015.6	--
12	05:04	204	10:33	144	--	--	--	--	15:41	206	22:41	63	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1015.2	--
13	05:21	202	10:57	127	--	--	--	--	16:17	208	23:11	56	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1020.8	--
14	05:39	200	11:19	110	--	--	--	--	16:50	207	23:41	56	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1025.6	--
15	06:00	204	11:42	107	--	--	--	--	17:26	217	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1017.8	--
16	06:15	215	00:02	73	--	--	--	--	17:52	218	12:20	104	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1015.4	--
17	06:38	212	00:26	81	--	--	--	--	18:24	209	12:47	94	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1022.6	--
18	06:54	213	00:48	90	--	--	--	--	18:57	205	13:14	94	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1015.2	--
19	07:20	215	01:09	105	--	--	--	--	19:39	194	13:45	95	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1012.4	--
20	07:41	209	01:27	118	--	--	--	--	20:34	181	14:22	92	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1014.9	--
21	08:09	198	01:42	128	--	--	--	--	21:41	161	15:11	88	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1021.8	--
22	08:37	192	01:49	139	--	--	--	--	--	--	16:19	96	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1021.6	--
23	09:02	190	--	--	--	--	--	--	--	--	18:19	94	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1017.4	--
24	03:38	174	06:32	172	10:42	177	--	--	--	--	19:58	75	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1020.9	--
25	03:44	183	08:45	158	--	--	--	--	13:31	182	20:54	62	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1021.9	--
26	04:10	201	09:27	152	--	--	--	--	14:50	204	21:47	55	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1014.5	--
27	04:45	217	09:59	135	--	--	--	--	15:49	214	22:32	44	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1009.9	--
28	05:10	215	10:50	110	--	--	--	--	16:29	225	23:18	49	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1014.2	--

最高潮位 01 日 18:03 232cm 最低潮位 01 日 00:16 35cm