

験潮記録

平成 24 年 04 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 04 月 01 日
 至 平成 24 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	166	164	164	159	156	151	151	151	156	158	160	159	156	150	142	130	115	102	94	92	98	110	125	140	139.5
2	153	164	167	166	157	148	138	133	130	133	137	145	150	156	151	145	126	113	96	87	80	87	99	125	132.8
3	145	166	175	180	172	161	146	134	127	128	134	150	163	181	186	190	182	171	151	142	126	121	118	131	153.3
4	151	183	202	210	209	188	173	142	131	114	121	125	150	167	189	197	194	174	147	119	99	84	81	91	151.7
5	117	150	180	200	202	190	164	139	115	100	91	93	116	148	180	204	213	205	181	152	120	101	88	88	147.4
6	104	139	172	200	212	209	186	154	121	97	79	72	83	113	152	186	210	216	205	177	145	113	93	83	146.7
7	90	118	156	187	209	211	197	166	128	98	71	54	53	69	109	154	188	206	209	192	167	135	109	91	140.3
8	85	96	131	165	194	205	196	172	136	103	74	49	34	36	55	102	153	185	202	201	182	157	129	110	131.3
9	100	104	125	157	188	208	211	196	168	130	100	72	52	44	56	83	132	171	197	208	200	184	160	141	141.1
10	124	122	129	151	176	198	209	203	181	148	112	85	59	44	41	55	84	128	161	182	190	185	171	153	137.1
11	138	130	134	147	169	190	204	209	198	177	148	117	96	75	66	71	88	123	152	178	196	205	204	191	150.3
12	179	164	164	166	182	191	207	209	209	196	176	150	124	103	89	83	88	106	127	148	165	177	184	183	157.1
13	178	167	161	159	164	172	182	190	193	189	178	163	144	126	110	100	95	98	110	125	142	155	167	174	151.8
14	178	176	171	167	163	163	164	173	175	181	178	176	164	154	138	125	112	108	106	112	123	137	153	167	152.7
15	177	180	178	172	164	156	152	150	152	156	161	167	167	166	156	144	130	118	111	110	113	125	137	153	149.8
16	168	181	185	184	174	161	148	140	138	141	149	159	168	174	176	169	159	143	129	118	114	118	131	147	153.1
17	167	182	194	194	188	172	154	138	127	125	131	143	159	175	186	189	181	166	146	130	114	111	117	135	155.2
18	154	174	187	195	192	179	157	133	114	102	105	117	140	162	181	191	191	181	163	142	124	113	112	122	151.3
19	141	164	184	198	199	188	166	139	114	95	87	93	112	140	168	189	197	193	178	157	134	118	110	113	149.0
20	130	153	177	195	202	193	175	146	118	93	77	76	91	119	153	180	198	201	192	173	150	129	114	110	147.7
21	120	141	167	189	201	197	181	155	124	94	71	60	70	92	129	163	188	201	199	184	163	141	121	112	144.3
22	116	133	158	182	199	202	192	169	138	106	79	60	62	77	108	145	177	198	205	199	181	159	139	126	146.3
23	125	136	156	181	201	212	207	190	160	128	99	78	69	78	102	137	171	197	212	213	201	183	162	145	156.0
24	137	143	159	182	204	217	218	204	180	147	114	89	69	71	87	119	154	182	201	207	201	187	167	150	157.9
25	138	138	148	168	189	206	210	203	184	157	126	100	78	69	76	98	131	162	187	201	203	195	181	165	154.7
26	152	145	150	163	182	198	209	208	198	176	151	122	100	85	84	95	119	148	174	194	204	204	195	182	159.9
27	168	160	159	166	178	191	202	205	201	188	167	142	119	102	94	95	110	130	155	173	189	193	191	181	160.8
28	172	162	156	158	163	173	181	189	188	181	166	148	127	110	97	90	93	106	125	144	161	172	177	175	150.6
29	170	162	156	152	151	155	162	170	176	177	172	161	147	130	118	107	104	105	115	130	148	166	177	183	149.8
30	183	179	174	167	162	156	156	157	163	167	170	167	163	152	142	129	118	111	110	117	130	148	165	179	152.7

* : 欠測データを補間した値

149.1

潮高の基準面 : 錘測基点下 591.6cm

10 日	h m	cm
	12:09	591.3
	12:10	591.2
	12:11	591.3
	12:12	591.3
	12:13	591.3
	平均	591.3

驗潮記錄

平成24年04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04月01日
 至 平成24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				低潮				午後				気压 hPa	水温						
	高潮	cm	低潮	cm	高潮	cm	低潮	cm	高潮	cm	低潮	cm	高潮	cm	低潮	cm								
1	00:17	166	06:31	150	09:55	160	--	--	--	--	--	--	18:47	92	--	--	--	--	--	--	--	1013.6	--	
2	02:10	168	08:17	130	--	--	--	--	--	--	--	--	13:09	156	20:02	80	--	--	--	--	--	--	1023.5	--
3	02:46	180	08:29	126	--	--	--	--	--	--	--	--	14:51	190	21:37	114	--	--	--	--	--	--	1006.1	--
4	02:36	213	03:25	207	03:59	209	09:05	114	10:09	121	10:30	120	15:27	199	21:50	81	--	--	--	--	--	--	1001.5	--
5	03:30	204	10:23	89	--	--	--	--	--	--	--	--	16:04	213	22:29	85	--	--	--	--	--	--	1005.0	--
6	04:15	213	10:53	72	--	--	--	--	--	--	--	--	16:47	216	23:13	82	--	--	--	--	--	--	1006.0	--
7	04:32	213	11:39	51	--	--	--	--	--	--	--	--	17:38	210	23:56	85	--	--	--	--	--	--	1012.4	--
8	05:02	205	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	18:28	203	12:25	32	--	--	--	--	--	--	1021.0	--
9	05:42	212	00:17	99	--	--	--	--	--	--	--	--	19:07	208	12:57	44	--	--	--	--	--	--	1016.9	--
10	06:14	209	00:59	122	--	--	--	--	--	--	--	--	20:04	190	13:39	40	--	--	--	--	--	--	1021.2	--
11	06:51	209	01:11	130	--	--	--	--	--	--	--	--	20:47	206	14:10	65	--	--	--	--	--	--	1008.9	--
12	02:11	165	01:22	162	07:32	211	02:37	164	--	--	--	--	22:17	185	14:56	83	--	--	--	--	--	--	1002.5	--
13	07:57	193	02:49	159	--	--	--	--	--	--	--	--	23:49	179	16:04	95	--	--	--	--	--	--	1008.4	--
14	09:09	181	04:23	162	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	17:37	105	--	--	--	--	--	--	1009.1	--
15	00:55	180	07:01	150	--	--	--	--	--	--	--	--	12:21	168	19:05	110	--	--	--	--	--	--	1014.7	--
16	02:25	186	07:44	138	--	--	--	--	--	--	--	--	13:44	176	20:12	114	--	--	--	--	--	--	1014.9	--
17	02:30	194	08:50	124	--	--	--	--	--	--	--	--	14:54	189	20:37	111	--	--	--	--	--	--	1012.7	--
18	03:01	195	09:19	101	--	--	--	--	--	--	--	--	15:30	193	21:40	112	--	--	--	--	--	--	1017.3	--
19	03:36	200	10:07	87	--	--	--	--	--	--	--	--	16:18	197	22:17	110	--	--	--	--	--	--	1022.8	--
20	03:58	202	10:34	74	--	--	--	--	--	--	--	--	16:41	202	22:50	110	--	--	--	--	--	--	1025.2	--
21	04:16	202	11:03	60	--	--	--	--	--	--	--	--	17:24	202	23:17	112	--	--	--	--	--	--	1026.5	--
22	04:44	203	11:24	59	--	--	--	--	--	--	--	--	17:55	205	23:42	124	--	--	--	--	--	--	1023.8	--
23	05:15	212	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	18:37	214	12:05	69	--	--	--	--	--	--	1014.4	--
24	05:33	219	00:05	137	--	--	--	--	--	--	--	--	18:57	207	12:25	68	--	--	--	--	--	--	1010.9	--
25	05:55	210	00:30	136	--	--	--	--	--	--	--	--	19:53	203	13:01	69	--	--	--	--	--	--	1013.6	--
26	06:21	209	01:04	145	--	--	--	--	--	--	--	--	20:34	205	13:31	82	--	--	--	--	--	--	1010.2	--
27	06:52	206	01:43	158	--	--	--	--	--	--	--	--	21:29	193	14:23	93	--	--	--	--	--	--	1009.5	--
28	07:22	189	02:17	156	--	--	--	--	--	--	--	--	22:00	177	15:17	90	--	--	--	--	--	--	1016.9	--
29	08:36	178	03:49	151	--	--	--	--	--	--	--	--	23:13	183	15:54	104	--	--	--	--	--	--	1018.9	--
30	10:12	171	05:24	155	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	17:41	109	--	--	--	--	--	--	1018.9	--

最高潮位 24日 05:33 219cm 最低潮位 08日 12:25 32cm