

験 潮 記 録

平成 22 年 04 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 04 月 01 日  
 至 平成 22 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	99	109	136	169	198	215	213	194	163	127	92	65	50	52	73	111	153	187	207	210	199	178	154	134	145.3
2	125	130	146	172	202	226	236	227	202	167	129	100	81	72	75	97	134	172	198	208	204	190	170	151	158.9
3	137	132	138	155	178	199	210	208	190	162	129	99	76	63	62	76	102	133	161	180	186	180	167	154	144.9
4	143	138	140	150	165	183	197	200	191	171	143	116	92	76	69	72	85	106	132	154	169	174	170	162	141.6
5	154	150	150	156	165	177	189	197	196	186	166	143	121	103	93	90	95	107	125	144	160	171	176	176	149.6
6	172	169	167	168	172	177	183	189	191	187	175	159	141	125	113	106	103	107	116	129	143	157	166	172	153.6
7	175	176	176	176	176	177	178	181	182	182	180	173	162	149	136	124	116	112	111	114	121	131	143	155	154.4
8	164	169	170	168	164	160	156	154	154	155	158	159	157	152	144	134	123	113	105	101	101	108	121	136	142.8
9	150	162	169	170	166	157	147	138	133	134	139	147	154	157	156	151	141	129	116	105	99	101	113	130	140.2
10	149	165	177	182	179	169	154	139	128	124	128	139	153	166	174	174	166	152	135	119	107	102	107	122	146.3
11	143	166	184	194	194	182	164	143	125	114	113	123	142	164	182	191	189	177	157	133	112	100	99	110	150.0
12	130	154	176	191	195	185	165	140	116	98	92	99	118	142	167	186	193	186	170	147	125	108	102	108	145.5
13	125	150	177	200	211	208	189	161	131	106	93	94	110	139	174	203	220	221	207	185	160	138	124	122	160.3
14	133	155	182	205	217	213	192	162	128	98	77	69	79	104	139	174	200	211	204	185	159	133	113	105	151.5
15	112	132	159	184	201	206	194	169	134	99	70	54	56	75	108	147	181	202	207	195	173	146	124	110	143.3
16	110	123	146	172	194	205	200	179	146	109	76	54	47	57	85	122	160	189	203	201	186	164	142	127	141.5
17	123	130	147	170	193	208	209	193	165	131	97	69	54	55	70	98	134	169	193	201	194	177	157	140	144.9
18	131	132	142	160	181	197	204	196	176	145	112	81	58	48	54	76	107	141	170	186	191	185	171	155	141.6
19	143	138	142	156	173	189	198	197	186	164	136	106	80	61	56	66	88	117	146	169	182	185	180	170	142.8
20	159	152	151	157	169	183	194	200	196	182	160	134	110	91	79	77	86	104	128	153	173	186	190	187	150.0
21	180	173	169	169	174	182	192	199	201	195	183	166	146	127	110	98	95	101	117	137	158	174	184	188	159.1
22	187	184	180	176	173	172	176	181	186	188	185	178	168	156	140	124	112	106	110	122	137	154	170	184	160.4
23	193	198	197	191	182	174	170	170	175	181	185	188	187	184	175	160	142	125	114	112	120	135	154	173	166.0
24	189	199	202	198	187	172	158	149	146	150	160	172	183	190	191	184	168	147	127	112	108	115	132	153	162.2
25	174	191	201	201	190	172	150	130	118	116	125	143	163	183	196	200	193	175	151	129	113	110	119	139	157.6
26	163	186	202	207	199	179	153	126	104	91	91	105	131	162	189	204	206	194	172	147	124	109	107	120	153.0
27	144	173	196	208	205	188	161	130	101	79	70	76	99	133	170	199	215	214	200	176	151	131	122	126	152.8
28	144	170	198	218	225	217	194	163	129	101	86	84	94	116	151	190	219	233	231	215	191	166	147	140	167.6
29	148	168	193	217	230	229	211	181	145	110	82	68	71	92	124	162	197	222	231	225	207	183	162	148	166.9
30	147	159	180	204	223	229	219	196	162	126	94	71	63	73	100	138	176	207	225	228	219	202	181	163	166.0

\* : 欠測データを補間した値

152.0

潮高の基準面 : 錘測基点下 591.6cm

13 日	h m	cm
	12:58	591.2
	12:59	591.5
	13:00	591.4
	13:02	591.4
	13:03	591.3
	平均	591.4

験潮記録

平成 22 年 04 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 04 月 01 日  
 至 平成 22 年 04 月 30 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				高 潮				低 潮				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	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	05:26	216	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	18:42	211	12:26	49	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.1	—
2	06:02	236	00:10	125	--	—	--	—	--	—	--	—	19:11	209	13:19	71	--	—	--	—	--	—	--	—	1005.6	—
3	06:18	211	01:01	132	--	—	--	—	--	—	--	—	19:59	186	13:31	61	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.8	—
4	06:51	201	01:16	138	--	—	--	—	--	—	--	—	21:03	174	14:14	69	--	—	--	—	--	—	--	—	1026.2	—
5	07:28	198	01:28	149	--	—	--	—	--	—	--	—	22:23	177	14:50	90	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.8	—
6	07:53	191	02:15	167	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	15:58	103	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.3	—
7	08:33	183	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	17:42	111	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.1	—
8	01:44	170	07:41	154	11:04	159	--	—	--	—	--	—	--	—	19:22	100	--	—	--	—	--	—	--	—	1023.3	—
9	02:45	170	08:24	132	--	—	--	—	--	—	--	—	13:16	158	20:13	99	--	—	--	—	--	—	--	—	1027.3	—
10	03:10	182	09:00	124	--	—	--	—	--	—	--	—	14:33	175	21:03	102	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.8	—
11	03:26	195	09:37	112	--	—	--	—	--	—	--	—	15:21	192	21:33	98	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.4	—
12	03:49	195	09:57	92	--	—	--	—	--	—	--	—	16:00	193	22:04	102	--	—	--	—	--	—	--	—	1019.4	—
13	04:17	212	10:27	91	--	—	--	—	--	—	--	—	16:32	222	22:38	121	--	—	--	—	--	—	--	—	1005.1	—
14	04:14	217	10:58	69	--	—	--	—	--	—	--	—	17:08	211	23:05	105	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.0	—
15	04:50	206	11:26	53	--	—	--	—	--	—	--	—	17:47	207	23:32	109	--	—	--	—	--	—	--	—	1020.2	—
16	05:14	205	11:56	47	--	—	--	—	--	—	--	—	18:24	204	23:54	123	--	—	--	—	--	—	--	—	1024.5	—
17	05:34	210	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	19:02	201	12:30	53	--	—	--	—	--	—	--	—	1020.5	—
18	06:02	204	00:29	130	--	—	--	—	--	—	--	—	19:55	191	13:10	48	--	—	--	—	--	—	--	—	1025.5	—
19	06:28	199	01:04	138	--	—	--	—	--	—	--	—	20:52	185	13:53	56	--	—	--	—	--	—	--	—	1024.5	—
20	07:10	200	01:36	151	--	—	--	—	--	—	--	—	22:01	190	14:42	77	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.2	—
21	07:51	201	02:28	168	--	—	--	—	--	—	--	—	23:16	188	15:56	95	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.0	—
22	08:49	188	04:35	172	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	17:10	106	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.8	—
23	01:21	198	06:23	169	11:29	188	--	—	--	—	--	—	--	—	18:45	112	--	—	--	—	--	—	--	—	1007.9	—
24	01:57	202	07:55	146	--	—	--	—	--	—	--	—	13:41	191	19:53	108	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.6	—
25	02:29	202	08:40	116	--	—	--	—	--	—	--	—	14:53	200	20:48	109	--	—	--	—	--	—	--	—	1023.6	—
26	02:53	207	09:33	89	--	—	--	—	--	—	--	—	15:37	207	21:37	106	--	—	--	—	--	—	--	—	1025.9	—
27	03:18	209	10:08	70	--	—	--	—	--	—	--	—	16:30	216	22:13	122	--	—	--	—	--	—	--	—	1024.5	—
28	04:00	225	10:40	83	--	—	--	—	--	—	--	—	17:23	234	23:02	140	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.0	—
29	04:24	232	11:20	67	--	—	--	—	--	—	--	—	18:06	231	23:36	145	--	—	--	—	--	—	--	—	1009.8	—
30	04:55	229	11:58	63	--	—	--	—	--	—	--	—	18:44	229	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.0	—

最高潮位 02 日 06:02 236cm 最低潮位 16 日 11:56 47cm