

験 潮 記 録

平成 22 年 12 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 12 月 01 日
 至 平成 22 年 12 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	176	177	172	162	150	140	132	133	142	156	173	187	195	195	186	172	153	131	115	102	100	106	123	142	150.8
2	162	177	183	182	173	161	148	141	140	147	161	176	191	199	199	189	169	144	119	99	88	86	97	118	152.0
3	144	172	193	210	212	206	193	184	177	175	192	197	208	218	229	233	224	197	160	127	100	90	87	97	176.0
4	117	148	179	207	217	213	197	179	162	153	155	163	178	192	206	209	203	179	148	110	81	58	49	54	156.5
5	75	111	148	179	201	209	206	191	174	157	149	150	164	182	202	213	213	198	172	135	101	71	52	46	154.1
6	56	83	121	157	186	204	211	204	188	170	155	149	154	171	192	211	222	217	198	165	128	96	69	54	156.7
7	55	72	104	144	178	204	219	220	209	192	174	161	159	168	188	208	223	228	216	193	160	126	95	71	165.3
8	60	66	88	122	158	188	211	220	217	203	185	169	161	164	178	199	219	232	231	216	190	159	127	101	169.3
9	87	83	98	124	158	188	215	230	235	227	212	195	181	178	184	202	217	230	233	227	210	184	153	122	182.2
10	99	87	89	104	132	159	187	204	214	211	201	184	168	158	157	168	182	200	208	210	199	183	159	135	166.6
11	112	98	94	105	127	151	178	197	212	216	211	196	181	168	161	168	177	191	198	203	201	194	177	157	169.7
12	135	118	107	109	120	140	161	180	194	202	198	188	173	158	147	145	148	157	166	173	177	173	167	150	157.8
13	137	118	111	105	114	126	146	162	179	190	193	192	182	169	157	147	145	148	155	164	172	179	181	179	156.3
14	171	161	153	145	147	152	168	180	195	205	214	214	210	196	184	169	160	154	153	154	161	166	175	178	173.5
15	178	174	168	162	160	160	166	174	185	195	205	211	209	204	190	177	161	150	140	136	138	142	155	166	171.1
16	176	177	178	173	169	166	166	169	177	186	198	205	210	208	202	190	175	156	138	126	122	129	142	156	170.6
17	172	181	190	190	189	182	177	172	174	180	188	197	205	208	206	198	181	158	134	113	102	102	113	132	168.5
18	154	173	190	197	200	191	184	172	170	169	177	185	194	203	206	204	189	168	136	110	88	78	80	96	163.1
19	119	145	168	185	195	194	185	172	159	152	154	162	176	188	198	200	192	174	145	113	86	66	59	69	152.3
20	91	126	158	186	204	211	207	193	179	167	165	170	181	197	211	221	219	207	179	145	109	84	63	62	164.0
21	76	107	143	176	202	218	220	209	192	172	161	158	167	182	200	216	224	220	202	169	131	98	73	63	165.8
22	70	94	127	169	206	236	249	244	225	203	189	182	188	197	214	230	247	253	246	218	180	137	104	82	187.1
23	75	83	109	145	182	216	236	240	229	207	185	167	161	166	180	201	222	236	235	218	186	148	111	85	176.0
24	65	66	80	113	152	190	221	236	234	217	195	174	162	161	169	185	204	224	230	225	204	175	139	108	172.0
25	84	71	74	95	130	167	201	223	229	223	206	183	166	154	156	168	187	207	220	224	215	196	167	136	170.1
26	107	88	81	90	114	147	178	203	218	218	207	184	162	144	140	144	157	176	190	199	201	193	178	155	161.4
27	130	108	93	91	102	128	161	187	206	211	207	192	175	155	138	131	132	142	156	171	179	181	175	165	154.8
28	148	131	114	107	107	122	143	168	188	201	202	194	180	163	146	134	127	130	138	150	166	179	187	190	154.8
29	182	171	159	152	145	147	153	169	186	202	209	206	194	178	159	143	127	118	112	115	121	135	148	161	158.0
30	167	169	164	159	153	151	153	160	174	188	201	206	204	194	181	165	147	131	117	111	111	122	140	158	159.4
31	176	187	195	198	195	191	186	185	189	198	210	220	222	219	208	196	177	157	132	112	102	103	118	138	175.6

* : 欠測データを補間した値

164.9

潮高の基準面 : 錘測基点下 591.6cm

	h m	cm
7 日	12:59	591.6
	13:00	591.6
	13:01	591.7
	13:02	591.6
	13:03	591.7
	平均	591.6

験潮記録

平成 22 年 12 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 12 月 01 日
 至 平成 22 年 12 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				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	00:54	177	06:09	132	--	—	--	—	--	—	--	—	12:30	198	19:46	99	--	—	--	—	--	—	--	—	1019.9	—
2	02:01	183	07:53	140	--	—	--	—	--	—	--	—	13:31	201	20:37	85	--	—	--	—	--	—	--	—	1022.7	—
3	03:32	213	08:37	171	--	—	--	—	--	—	--	—	15:16	234	22:11	87	--	—	--	—	--	—	--	—	1002.1	—
4	04:21	217	09:24	152	--	—	--	—	--	—	--	—	14:47	210	22:13	49	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.0	—
5	04:59	210	10:10	148	--	—	--	—	--	—	--	—	15:34	215	23:02	46	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.7	—
6	06:05	211	11:17	149	--	—	--	—	--	—	--	—	16:15	222	23:30	52	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.1	—
7	06:37	221	11:36	158	--	—	--	—	--	—	--	—	16:55	228	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1004.0	—
8	07:10	220	00:11	59	--	—	--	—	--	—	--	—	17:28	233	12:12	160	--	—	--	—	--	—	--	—	1003.6	—
9	07:44	235	00:46	83	--	—	--	—	--	—	--	—	18:01	233	12:39	177	--	—	--	—	--	—	--	—	1001.6	—
10	08:06	215	01:25	85	--	—	--	—	--	—	--	—	18:49	210	13:57	157	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.9	—
11	09:17	217	01:45	94	--	—	--	—	--	—	--	—	19:12	204	14:02	161	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.9	—
12	09:06	202	02:22	106	--	—	--	—	--	—	--	—	20:07	177	15:18	145	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.5	—
13	09:41	194	02:51	105	--	—	--	—	--	—	--	—	22:23	182	15:41	145	--	—	--	—	--	—	--	—	1020.3	—
14	10:29	215	03:15	145	--	—	--	—	--	—	--	—	23:43	179	18:31	152	--	—	--	—	--	—	--	—	1003.4	—
15	11:19	211	04:31	159	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	19:11	136	--	—	--	—	--	—	--	—	1003.5	—
16	01:43	178	05:16	166	--	—	--	—	--	—	--	—	12:17	210	19:47	122	--	—	--	—	--	—	--	—	1007.5	—
17	02:19	191	06:58	172	--	—	--	—	--	—	--	—	13:16	208	20:39	101	--	—	--	—	--	—	--	—	1009.1	—
18	03:59	200	08:39	168	--	—	--	—	--	—	--	—	13:44	206	21:21	77	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.4	—
19	04:22	196	09:16	152	--	—	--	—	--	—	--	—	14:58	200	21:55	59	--	—	--	—	--	—	--	—	1023.7	—
20	05:02	211	10:02	165	--	—	--	—	--	—	--	—	15:17	221	22:34	60	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.2	—
21	05:47	220	10:54	158	--	—	--	—	--	—	--	—	16:11	224	23:06	63	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.9	—
22	06:19	250	11:04	182	--	—	--	—	--	—	--	—	17:08	253	23:59	75	--	—	--	—	--	—	--	—	999.7	—
23	06:42	241	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	17:27	237	12:06	161	--	—	--	—	--	—	--	—	1004.5	—
24	07:23	238	00:24	63	--	—	--	—	--	—	--	—	18:10	230	12:40	160	--	—	--	—	--	—	--	—	1004.1	—
25	07:56	229	01:19	70	--	—	--	—	--	—	--	—	18:44	225	13:25	153	--	—	--	—	--	—	--	—	1001.3	—
26	08:33	219	01:58	80	--	—	--	—	--	—	--	—	19:47	202	13:48	140	--	—	--	—	--	—	--	—	1001.7	—
27	09:14	211	02:41	90	--	—	--	—	--	—	--	—	21:00	182	15:09	130	--	—	--	—	--	—	--	—	1004.2	—
28	09:42	203	03:40	106	--	—	--	—	--	—	--	—	22:50	190	16:09	127	--	—	--	—	--	—	--	—	1006.4	—
29	10:25	210	04:07	145	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	18:05	112	--	—	--	—	--	—	--	—	1003.6	—
30	00:40	170	05:07	151	11:18	206	--	—	--	—	--	—	--	—	19:29	109	--	—	--	—	--	—	--	—	1005.3	—
31	03:13	198	06:41	184	11:43	222	--	—	--	—	--	—	--	—	20:24	101	--	—	--	—	--	—	--	—	991.9	—

最高潮位 22 日 17:08 253cm
 最低潮位 05 日 23:02 46cm