

験 潮 記 録

平成22年03月 (2010)  
 方 面：東京湾  
 験潮所：横須賀

緯 度：35° 17' 17" N  
 経 度：139° 39' 05" E  
 使用時：135° E

自 平成22年03月01日  
 至 平成22年03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	55	82	125	169	201	216	214	197	170	139	112	95	97	116	149	186	216	232	228	206	171	131	96	72	153.1	
2	64	79	112	152	187	209	216	208	185	150	113	84	72	82	111	148	185	210	220	213	190	157	121	91	148.3	
3	74	77	102	140	181	210	222	216	195	163	127	96	76	72	88	119	156	189	208	211	197	173	143	115	147.9	
4	94	87	98	125	159	189	207	209	193	164	130	97	72	60	64	84	116	150	178	193	194	182	162	140	139.5	
5	123	116	121	139	165	193	215	224	216	192	160	127	100	82	77	86	106	132	159	178	187	183	170	153	150.2	
6	137	128	128	137	155	176	196	209	209	195	169	141	114	94	84	83	91	107	128	148	162	168	166	159	145.2	
7	150	142	139	143	152	167	181	192	196	190	175	155	133	111	95	87	87	95	108	124	138	147	153	155	142.3	
8	154	153	152	153	156	164	173	181	186	185	177	163	146	128	113	102	95	93	96	103	113	124	134	143	141.1	
9	149	153	156	159	162	164	167	172	176	176	173	166	157	148	138	128	118	109	103	102	106	115	127	142	144.4	
10	156	169	178	183	184	184	183	182	181	182	184	186	186	*183	178	170	161	147	130	114	106	109	121	136	(162.2)	
11	150	163	175	183	185	181	171	160	151	148	150	156	162	167	168	164	154	138	119	100	86	80	84	97	145.5	
12	117	138	158	172	177	174	163	148	135	127	127	134	147	160	170	173	168	154	133	110	89	76	73	83	137.8	
13	103	130	157	176	185	183	172	156	138	123	117	123	138	158	177	188	189	178	157	129	102	80	68	70	141.5	
14	87	113	143	167	181	183	173	153	129	106	91	90	104	129	155	176	185	180	162	136	108	81	62	57	131.3	
15	67	93	126	159	180	188	181	161	135	109	90	84	93	117	148	178	196	200	188	165	136	109	88	78	136.2	
16	83	105	139	176	208	223	217	191	159	131	111	101	102	117	145	179	208	222	217	195	164	132	103	85	154.7	
17	82	95	122	154	182	199	200	185	156	123	92	70	63	74	101	137	172	196	205	195	171	141	113	93	138.4	
18	87	95	117	146	175	197	204	195	171	138	104	78	63	66	86	120	157	189	207	207	191	164	137	115	142.0	
19	103	104	120	146	175	199	211	206	186	156	122	91	69	61	70	96	131	166	191	200	193	174	151	130	143.8	
20	117	114	122	140	164	188	206	211	198	171	137	105	82	70	71	86	114	146	176	196	200	190	172	153	147.0	
21	139	135	139	151	170	195	215	225	220	199	165	128	101	86	82	87	100	121	147	170	182	181	171	156	152.7	
22	142	134	133	139	150	164	177	186	184	173	152	126	102	81	67	62	69	84	107	129	148	159	162	159	132.9	
23	153	148	146	149	157	168	179	186	189	185	175	158	137	116	99	87	83	86	97	112	129	145	156	162	141.8	
24	162	160	158	159	161	165	170	174	177	177	173	164	152	137	121	104	90	80	77	83	97	115	133	148	139.0	
25	159	168	173	174	173	170	169	170	172	175	178	179	179	174	165	151	133	115	102	95	97	107	123	143	151.8	
26	163	180	192	195	190	180	169	160	155	155	160	167	176	182	183	175	158	135	110	91	79	77	86	106	151.0	
27	133	159	180	190	189	177	159	141	127	121	123	135	152	*171	*185	*188	180	159	130	101	77	65	67	84	(141.4)	
28	112	145	174	193	197	188	168	144	122	105	100	108	129	156	181	199	203	191	167	134	102	79	68	75	143.3	
29	100	134	169	196	209	206	189	162	131	104	89	89	106	136	171	200	216	215	200	172	138	105	81	72	149.6	
30	83	111	148	180	198	201	187	161	129	97	71	58	63	88	126	166	196	209	205	185	155	123	97	82	138.3	
31	84	104	138	173	198	208	200	177	144	109	78	57	51	66	98	141	179	205	213	205	183	154	127	106	141.6	
																										144.4

\*: 欠測データを補間した値

潮高の基準面：鍾測基点下 591.6cm

h	m	cm
10日	13:46	591.6
	13:47	591.7
	13:48	591.7
	13:49	591.7
	13:56	591.6
	平均	591.7

験潮記録

平成 22 年 03 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 03 月 01 日  
 至 平成 22 年 03 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	h m	cm	
1	05:24	217	11:27	93	--	--	--	--	--	--	--	--	17:17	233	23:50	64	--	--	--	--	--	--	--	--	1014.4	--	
2	05:57	216	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	18:03	220	12:04	72	--	--	--	--	--	--	--	--	1013.1	--	
3	06:10	223	00:20	73	--	--	--	--	--	--	--	--	18:41	212	12:43	71	--	--	--	--	--	--	--	--	1016.6	--	
4	06:37	210	00:54	87	--	--	--	--	--	--	--	--	19:33	195	13:17	59	--	--	--	--	--	--	--	--	1025.2	--	
5	07:03	224	01:04	116	--	--	--	--	--	--	--	--	20:13	187	13:54	77	--	--	--	--	--	--	--	--	1012.4	--	
6	07:31	211	01:34	127	--	--	--	--	--	--	--	--	21:15	169	14:39	82	--	--	--	--	--	--	--	--	1014.4	--	
7	07:52	196	02:00	139	--	--	--	--	--	--	--	--	23:19	155	15:28	86	--	--	--	--	--	--	--	--	1020.7	--	
8	08:22	187	02:06	152	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	16:52	93	--	--	--	--	--	--	--	--	1026.3	--	
9	08:46	176	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	18:36	101	--	--	--	--	--	--	--	--	1021.8	--	
10	04:30	184	08:07	181	11:33	186	--	--	--	--	--	--	--	--	20:13	106	--	--	--	--	--	--	--	--	1000.1	--	
11	03:54	186	09:05	148	--	--	--	--	--	--	--	--	13:47	168	21:07	80	--	--	--	--	--	--	--	--	1016.3	--	
12	04:09	177	09:32	126	--	--	--	--	--	--	--	--	14:55	173	21:46	73	--	--	--	--	--	--	--	--	1025.6	--	
13	04:19	185	10:03	117	--	--	--	--	--	--	--	--	15:36	190	22:24	67	--	--	--	--	--	--	--	--	1018.4	--	
14	04:40	184	10:35	88	--	--	--	--	--	--	--	--	16:11	185	22:53	57	--	--	--	--	--	--	--	--	1026.6	--	
15	05:01	188	10:58	84	--	--	--	--	--	--	--	--	16:44	201	23:14	77	--	--	--	--	--	--	--	--	1021.7	--	
16	05:14	224	11:26	100	--	--	--	--	--	--	--	--	17:15	222	23:43	81	--	--	--	--	--	--	--	--	1002.5	--	
17	05:35	202	11:56	63	--	--	--	--	--	--	--	--	17:58	205	23:59	87	--	--	--	--	--	--	--	--	1017.1	--	
18	06:00	204	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	18:31	209	12:23	62	--	--	--	--	--	--	--	--	1014.9	--	
19	06:14	211	00:25	101	--	--	--	--	--	--	--	--	19:05	200	13:02	61	--	--	--	--	--	--	--	--	1013.2	--	
20	06:47	211	00:47	113	--	--	--	--	--	--	--	--	19:50	201	13:28	69	--	--	--	--	--	--	--	--	1009.4	--	
21	07:09	225	00:58	135	--	--	--	--	--	--	--	--	20:29	183	14:00	82	--	--	--	--	--	--	--	--	997.8	--	
22	07:25	186	01:39	132	--	--	--	--	--	--	--	--	22:00	162	14:58	62	--	--	--	--	--	--	--	--	1015.0	--	
23	07:54	189	01:49	146	--	--	--	--	--	--	--	--	23:37	162	16:03	83	--	--	--	--	--	--	--	--	1014.1	--	
24	08:30	178	02:20	158	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	17:51	77	--	--	--	--	--	--	--	--	1018.2	--	
25	02:48	174	06:16	169	11:17	179	--	--	--	--	--	--	--	--	19:24	95	--	--	--	--	--	--	--	--	1007.0	--	
26	02:50	195	08:33	155	--	--	--	--	--	--	--	--	13:38	184	20:39	77	--	--	--	--	--	--	--	--	1011.9	--	
27	03:23	191	09:15	121	--	--	--	--	--	--	--	--	14:49	189	21:24	64	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
28	03:51	198	09:56	100	--	--	--	--	--	--	--	--	15:47	203	22:08	68	--	--	--	--	--	--	--	--	1022.0	--	
29	04:22	210	10:30	86	--	--	--	--	--	--	--	--	16:30	218	23:01	72	--	--	--	--	--	--	--	--	1017.5	--	
30	04:38	202	11:18	57	--	--	--	--	--	--	--	--	17:16	210	23:25	80	--	--	--	--	--	--	--	--	1027.9	--	
31	05:05	208	11:51	51	--	--	--	--	--	--	--	--	18:00	213	23:56	99	--	--	--	--	--	--	--	--	1024.9	--	

最高潮位 01 日 17:17 233cm  
 最低潮位 31 日 11:51 51cm