

験 潮 記 録

平成 25 年 05 月 (2013)

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 25 年 05 月 01 日  
 至 平成 25 年 05 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	191	178	169	173	183	200	212	220	217	207	189	169	143	120	100	95	101	120	143	165	184	197	204	205	170.2
2	199	188	177	170	170	176	188	197	203	199	193	179	163	143	126	113	107	112	127	145	163	178	190	197	166.8
3	199	194	186	175	166	161	163	169	177	180	182	180	174	164	149	133	121	116	118	128	142	157	172	184	162.1
4	193	195	190	179	165	153	145	145	150	158	165	171	174	173	168	156	143	129	123	122	131	142	159	174	158.5
5	187	195	195	187	175	156	141	128	126	131	142	156	168	176	179	175	166	151	136	126	124	131	145	162	156.6
6	180	192	199	197	186	167	145	124	114	112	123	141	163	181	195	200	197	187	168	151	136	134	142	159	162.2
7	178	193	203	206	200	183	159	130	108	95	97	113	138	163	184	196	200	192	177	158	142	131	130	142	159.1
8	159	178	197	206	206	191	167	138	109	91	82	90	112	143	172	196	207	208	196	178	158	141	134	138	158.2
9	154	176	197	212	216	206	183	154	122	96	78	76	90	122	156	187	206	214	208	194	173	155	141	137	160.5
10	146	165	189	209	219	215	197	170	137	106	83	70	76	100	138	173	201	218	217	210	193	173	154	146	162.7
11	146	163	184	209	227	229	218	193	163	127	102	83	79	90	121	157	191	214	224	222	204	188	168	156	169.1
12	149	158	172	195	211	220	216	199	171	137	104	80	67	72	94	127	163	191	209	212	204	187	170	152	160.8
13	143	143	156	173	194	208	211	201	179	149	117	92	73	70	81	109	144	175	199	209	208	196	180	163	157.2
14	151	146	153	167	186	203	212	208	192	166	138	111	91	79	82	98	128	158	184	201	204	199	185	171	158.9
15	155	146	145	154	169	185	196	198	189	172	148	122	101	85	80	88	109	137	165	186	197	198	192	180	154.0
16	168	157	151	155	164	179	191	198	194	185	166	147	126	109	98	97	107	128	151	174	186	193	191	185	158.3
17	175	165	155	153	153	162	172	181	184	182	173	159	141	125	113	106	109	119	134	154	172	185	189	188	156.2
18	179	171	160	153	149	149	154	161	168	172	171	165	156	142	132	120	117	116	126	140	160	176	190	194	155.0
19	193	185	176	166	156	148	146	147	155	162	170	172	173	166	158	144	135	126	127	134	148	165	181	194	159.5
20	199	198	189	178	163	150	139	136	138	147	156	168	176	181	179	173	161	149	138	137	142	156	173	191	163.2
21	202	209	205	196	178	159	139	127	121	125	137	153	171	185	195	193	184	168	152	139	135	140	154	172	164.1
22	190	203	206	200	185	162	138	114	101	94	103	122	150	175	196	205	205	192	174	156	143	141	148	166	161.2
23	186	204	215	216	202	182	152	124	99	83	79	93	122	155	186	206	216	210	195	174	154	139	136	146	161.4
24	166	188	207	216	212	196	167	132	100	75	61	66	87	124	162	196	217	226	218	198	175	153	143	141	159.4
25	154	174	197	214	221	211	187	152	114	81	57	48	55	82	126	166	198	219	223	215	193	172	151	141	156.3
26	142	159	181	205	221	223	209	180	141	104	73	52	46	57	87	131	171	202	221	223	211	189	166	148	155.9
27	140	145	163	186	208	221	218	199	168	128	95	65	50	46	64	97	140	175	203	217	215	201	181	159	153.5
28	145	140	149	165	189	207	218	210	189	155	119	89	64	53	56	73	107	144	177	200	210	204	190	170	151.0
29	154	143	142	151	169	189	204	210	201	181	151	121	96	78	70	76	95	126	157	184	201	206	199	185	153.7
30	169	154	146	147	155	171	187	200	203	196	177	153	128	108	95	93	101	119	143	169	191	205	207	199	159.0
31	185	170	156	148	148	153	164	177	188	188	182	165	147	128	113	104	104	112	130	150	172	187	197	195	156.8

\* : 欠測データを補間した値

159.4

潮高の基準面 : 鍾測基点下 591.6cm

	h m	cm
8 日	12:31	590.6
	12:32	590.7
	12:34	590.8
	12:35	590.8
	12:37	590.7
	平均	590.7

驗潮記錄

平成 25 年 05 月 (2013)  
 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 25 年 05 月 01 日  
 至 平成 25 年 05 月 31 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												
	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	07:02	220	02:06	169	--	—	--	—	--	—	--	—	22:43	206	15:02	95	--	—	--	—	--	—	--	—	999.4	—
2	08:03	203	03:28	169	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	16:05	107	--	—	--	—	--	—	--	—	1005.5	—
3	00:05	199	05:12	161	09:54	182	--	—	--	—	--	—	--	—	17:12	116	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.6	—
4	00:56	195	06:30	144	--	—	--	—	--	—	--	—	12:16	174	18:46	121	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.7	—
5	01:30	196	07:59	126	--	—	--	—	--	—	--	—	13:57	179	19:44	123	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.1	—
6	02:16	199	08:44	111	--	—	--	—	--	—	--	—	15:13	201	20:44	134	--	—	--	—	--	—	--	—	1009.4	—
7	02:46	206	09:23	94	--	—	--	—	--	—	--	—	15:45	200	21:37	129	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.7	—
8	03:30	208	10:03	82	--	—	--	—	--	—	--	—	16:36	209	22:09	134	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.1	—
9	03:44	216	10:35	74	--	—	--	—	--	—	--	—	17:00	214	22:53	137	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.9	—
10	04:10	219	11:14	70	--	—	--	—	--	—	--	—	17:23	219	23:33	144	--	—	--	—	--	—	--	—	1007.8	—
11	04:39	230	11:40	78	--	—	--	—	--	—	--	—	18:25	225	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1003.1	—
12	05:12	221	00:01	149	--	—	--	—	--	—	--	—	18:41	212	12:13	67	--	—	--	—	--	—	--	—	1006.2	—
13	05:41	211	00:33	141	--	—	--	—	--	—	--	—	19:15	210	12:45	69	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.2	—
14	06:13	213	00:59	146	--	—	--	—	--	—	--	—	19:43	204	13:20	79	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.5	—
15	06:43	199	01:38	144	--	—	--	—	--	—	--	—	21:00	198	13:47	80	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.0	—
16	07:14	198	02:16	151	--	—	--	—	--	—	--	—	21:19	193	14:37	96	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.0	—
17	08:02	184	03:34	153	--	—	--	—	--	—	--	—	22:24	190	15:09	106	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.3	—
18	08:53	172	04:14	149	--	—	--	—	--	—	--	—	23:26	194	16:41	115	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.4	—
19	11:50	173	05:53	146	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	17:20	126	--	—	--	—	--	—	--	—	1006.0	—
20	00:30	199	06:51	136	--	—	--	—	--	—	--	—	13:13	181	18:44	136	--	—	--	—	--	—	--	—	1001.5	—
21	01:07	209	07:56	121	--	—	--	—	--	—	--	—	14:17	195	20:00	135	--	—	--	—	--	—	--	—	1003.8	—
22	01:51	206	09:02	94	--	—	--	—	--	—	--	—	15:31	207	20:39	140	--	—	--	—	--	—	--	—	1008.6	—
23	02:37	217	09:43	78	--	—	--	—	--	—	--	—	16:04	216	21:40	136	--	—	--	—	--	—	--	—	1009.2	—
24	03:15	217	10:14	61	--	—	--	—	--	—	--	—	16:57	226	22:43	140	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.6	—
25	03:54	221	11:08	48	--	—	--	—	--	—	--	—	17:46	224	23:29	140	--	—	--	—	--	—	--	—	1019.7	—
26	04:39	224	11:59	46	--	—	--	—	--	—	--	—	18:36	224	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1021.3	—
27	05:21	222	00:05	140	--	—	--	—	--	—	--	—	19:20	217	12:44	45	--	—	--	—	--	—	--	—	1022.3	—
28	06:04	218	01:00	140	--	—	--	—	--	—	--	—	20:04	210	13:15	53	--	—	--	—	--	—	--	—	1021.5	—
29	07:00	210	01:37	141	--	—	--	—	--	—	--	—	20:48	206	13:59	70	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.9	—
30	07:49	203	02:28	145	--	—	--	—	--	—	--	—	21:52	207	14:47	93	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.1	—
31	08:29	190	03:32	145	--	—	--	—	--	—	--	—	22:16	197	15:32	103	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.0	—

最高潮位 11 日 04:39 230cm  
 最低潮位 27 日 12:44 45cm