

験 潮 記 録

平成 25 年 06 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 06 月 01 日

至 平成 25 年 06 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	189	175	162	148	141	139	145	154	166	174	178	176	168	156	143	131	123	125	132	146	163	179	192	199	158.5
2	200	191	179	161	148	137	136	138	149	156	169	174	180	177	172	160	152	145	145	150	160	174	187	198	164.1
3	204	203	194	180	162	145	131	126	128	138	150	164	176	183	185	180	172	161	154	151	155	164	177	189	165.5
4	199	203	199	187	169	149	128	114	108	112	123	142	160	177	186	190	185	176	164	154	151	154	166	178	161.4
5	192	200	204	197	183	162	138	117	101	96	102	120	143	167	186	198	200	193	181	167	158	154	160	170	162.0
6	186	199	209	208	199	180	156	129	106	92	89	100	124	154	181	201	210	210	201	187	173	162	161	167	166.0
7	182	198	213	220	216	202	178	150	121	100	88	92	109	140	171	200	217	225	218	207	189	175	165	166	172.6
8	175	192	210	222	226	217	198	169	138	109	90	83	94	120	152	184	209	224	224	216	199	182	167	162	173.4
9	166	180	198	215	224	223	207	181	149	117	93	77	79	95	128	161	193	213	221	216	201	183	165	154	168.3
10	152	163	182	203	217	222	211	191	161	129	100	79	71	79	104	139	173	198	214	214	205	187	170	154	163.3
11	149	153	168	186	205	215	214	199	174	141	110	85	70	70	87	117	150	178	200	208	206	192	174	156	158.6
12	145	143	154	170	190	203	210	203	186	159	129	101	82	73	82	103	134	164	191	207	211	203	188	169	158.3
13	155	148	152	162	180	194	205	207	197	178	152	124	101	86	85	97	122	150	177	196	206	205	194	176	160.4
14	159	147	144	150	162	178	190	198	195	185	165	141	117	101	93	98	114	137	162	184	199	203	198	183	158.5
15	168	153	144	144	150	160	172	182	187	184	173	155	136	118	107	104	112	128	150	171	191	200	201	191	157.5
16	177	161	150	142	141	147	157	169	178	180	177	167	154	140	128	120	119	126	142	163	182	197	202	199	159.1
17	188	175	161	148	140	137	141	150	162	172	178	178	173	165	154	144	137	137	144	159	177	194	205	208	163.6
18	204	193	178	160	145	134	129	134	144	157	169	179	183	183	177	169	157	150	147	153	167	183	198	207	166.7
19	210	204	193	175	156	138	124	119	123	131	150	165	183	194	199	196	188	175	165	159	161	170	184	197	169.1
20	206	209	203	186	164	139	116	100	89	92	105	126	152	175	193	198	197	184	172	157	153	155	167	184	159.3
21	199	211	213	205	186	161	131	105	85	77	80	97	126	159	186	209	215	212	197	181	165	160	161	177	162.4
22	193	212	224	226	216	194	163	127	100	77	68	76	99	136	174	205	226	232	226	208	189	171	164	167	169.7
23	181	200	220	232	231	218	189	154	117	86	64	59	70	101	141	181	212	233	237	227	207	186	168	162	169.8
24	168	185	207	227	239	236	218	187	148	110	82	62	60	75	112	152	191	219	236	235	222	199	176	160	171.1
25	155	166	185	210	228	239	231	211	176	136	100	73	58	61	81	121	159	194	218	231	226	209	186	163	167.4
26	150	149	165	187	212	229	235	225	203	169	132	100	79	72	83	111	148	184	217	234	239	227	210	186	172.8
27	169	157	159	172	193	213	231	233	224	198	167	135	109	94	92	105	131	162	191	216	227	227	214	194	175.5
28	173	155	149	154	168	188	206	218	219	207	186	160	135	116	106	110	125	150	177	201	217	222	216	202	173.3
29	182	163	146	141	145	160	180	195	205	203	192	175	156	140	126	122	126	142	163	185	203	212	212	202	169.8
30	186	168	150	137	132	137	150	167	180	186	185	177	166	153	142	135	134	141	154	174	190	203	206	204	164.9

\* : 欠測データを補間した値

165.4

潮高の基準面 : 錘測基点下 591.6cm

5 日	h m	cm
	12:16	591.2
	12:18	591.3
	12:19	591.4
	12:20	591.2
	12:21	591.3
	平均	591.3

驗潮記錄

平成 25 年 06 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 06 月 01 日  
 至 平成 25 年 06 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				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	09:48	178	04:43	138	--	—	--	—	--	—	--	—	23:39	201	16:19	123	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.5	—
2	--	—	05:28	135	--	—	--	—	--	—	--	—	12:07	180	17:24	144	--	—	--	—	--	—	--	—	1007.9	—
3	00:16	204	07:26	125	--	—	--	—	--	—	--	—	14:08	185	19:06	151	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.5	—
4	01:10	203	08:10	107	--	—	--	—	--	—	--	—	14:51	190	19:48	151	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.6	—
5	01:56	204	08:58	96	--	—	--	—	--	—	--	—	15:41	201	21:03	154	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.1	—
6	02:18	209	09:47	88	--	—	--	—	--	—	--	—	16:30	212	21:35	161	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.0	—
7	03:13	220	10:19	87	--	—	--	—	--	—	--	—	16:59	225	22:21	165	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.7	—
8	03:56	226	10:52	83	--	—	--	—	--	—	--	—	17:28	226	23:06	162	--	—	--	—	--	—	--	—	1009.4	—
9	04:27	226	11:26	76	--	—	--	—	--	—	--	—	17:54	221	23:46	152	--	—	--	—	--	—	--	—	1009.5	—
10	04:50	223	11:58	71	--	—	--	—	--	—	--	—	18:30	216	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.2	—
11	05:29	217	00:18	149	--	—	--	—	--	—	--	—	18:55	208	12:29	68	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.2	—
12	05:58	210	00:38	142	--	—	--	—	--	—	--	—	19:49	211	13:00	73	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.8	—
13	06:41	207	01:06	148	--	—	--	—	--	—	--	—	20:23	207	13:33	84	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.8	—
14	07:13	198	01:53	144	--	—	--	—	--	—	--	—	21:07	203	14:04	93	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.7	—
15	08:09	187	02:29	143	--	—	--	—	--	—	--	—	21:35	203	14:48	104	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.0	—
16	09:14	180	03:44	141	--	—	--	—	--	—	--	—	22:01	202	15:45	118	--	—	--	—	--	—	--	—	1006.8	—
17	10:39	178	05:06	137	--	—	--	—	--	—	--	—	22:47	208	16:29	136	--	—	--	—	--	—	--	—	1003.1	—
18	--	—	06:06	129	--	—	--	—	--	—	--	—	12:51	184	17:51	147	23:53	210	--	—	--	—	--	—	999.5	—
19	--	—	06:55	119	--	—	--	—	--	—	--	—	13:49	200	19:20	158	--	—	--	—	--	—	--	—	998.3	—
20	00:50	209	08:22	89	--	—	--	—	--	—	--	—	15:37	199	20:25	153	--	—	--	—	--	—	--	—	1005.2	—
21	01:38	214	09:03	77	--	—	--	—	--	—	--	—	15:46	215	21:33	158	--	—	--	—	--	—	--	—	1006.4	—
22	02:35	228	09:56	68	--	—	--	—	--	—	--	—	17:02	232	22:12	164	--	—	--	—	--	—	--	—	1004.4	—
23	03:25	234	10:45	58	--	—	--	—	--	—	--	—	17:44	238	23:01	162	--	—	--	—	--	—	--	—	1006.2	—
24	04:20	240	11:33	58	--	—	--	—	--	—	--	—	18:21	237	23:54	155	--	—	--	—	--	—	--	—	1005.7	—
25	05:04	239	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	19:09	231	12:14	57	--	—	--	—	--	—	--	—	1008.9	—
26	05:56	235	00:36	148	--	—	--	—	--	—	--	—	19:58	239	12:55	72	--	—	--	—	--	—	--	—	1003.1	—
27	06:39	234	01:20	156	--	—	--	—	--	—	--	—	20:30	229	13:41	91	--	—	--	—	--	—	--	—	1002.7	—
28	07:38	220	01:59	149	--	—	--	—	--	—	--	—	20:53	222	14:12	106	--	—	--	—	--	—	--	—	1008.9	—
29	08:17	206	03:10	141	--	—	--	—	--	—	--	—	21:33	214	14:47	121	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.1	—
30	09:27	188	04:14	132	--	—	--	—	--	—	--	—	22:17	207	15:58	134	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.2	—

最高潮位 最低潮位  
 24 日 04:20 240cm 25 日 12:14 57cm