

験 潮 記 録

平成 25 年 10 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 10 月 01 日
 至 平成 25 年 10 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	186	196	200	197	187	171	153	137	127	126	136	154	176	196	212	219	217	208	194	178	165	156	158	168	175.7
2	186	204	219	225	219	205	183	162	143	134	135	150	172	199	223	238	243	234	216	194	172	158	154	161	188.7
3	179	203	225	240	242	230	207	179	151	132	124	134	155	183	211	233	240	235	215	191	161	140	128	130	186.2
4	148	175	203	227	237	234	216	192	161	136	120	120	134	162	194	222	237	237	221	194	162	133	112	107	178.5
5	118	146	177	211	233	243	234	213	181	151	126	118	124	149	181	214	236	242	230	205	171	136	110	95	176.8
6	94	115	149	186	219	239	242	226	201	167	140	121	120	132	161	192	220	235	231	211	178	141	110	88	171.6
7	78	86	115	155	192	222	236	233	216	187	158	133	122	126	147	177	208	229	234	223	195	160	125	100	169.0
8	82	80	94	128	166	202	225	234	226	207	181	158	141	137	147	171	200	226	238	233	213	183	150	118	172.5
9	95	82	85	105	140	174	204	223	228	221	203	184	165	156	156	169	189	210	226	232	222	199	166	135	173.7
10	108	91	85	91	111	138	165	188	201	203	194	181	166	155	152	157	169	185	198	207	203	190	168	141	160.3
11	117	99	89	86	96	115	139	161	180	191	196	195	188	179	172	170	173	182	194	202	205	201	191	174	162.3
12	157	137	121	111	108	114	127	145	162	179	190	197	198	196	189	184	177	176	177	184	184	186	183	177	165.0
13	163	149	131	116	103	99	97	107	120	137	153	167	177	180	180	174	166	159	153	152	154	160	167	172	147.3
14	172	169	158	145	129	116	105	101	105	116	134	153	172	185	192	191	182	167	153	141	137	140	151	164	149.1
15	175	182	182	175	161	143	125	112	106	110	123	144	167	189	203	210	205	190	170	150	137	133	142	159	158.0
16	182	204	219	224	220	209	193	168	145	135	139	162	184	202	215	222	224	209	188	155	132	111	114	123	178.3
17	149	170	193	202	206	193	177	151	131	116	115	127	155	188	219	240	242	229	201	167	135	112	103	109	167.9
18	132	162	195	221	235	233	217	189	161	135	122	122	139	167	198	223	236	231	209	177	140	111	92	86	172.2
19	98	129	162	196	219	228	221	200	173	145	126	119	130	151	181	208	228	232	220	191	156	118	93	76	166.7
20	79	99	137	175	211	233	239	226	205	177	154	140	139	153	176	205	226	238	233	214	181	146	113	93	174.7
21	85	94	123	160	196	224	237	236	221	196	170	152	144	151	170	194	217	232	233	222	196	163	127	101	176.8
22	83	84	103	137	173	206	227	234	226	207	183	162	150	149	160	180	202	219	227	221	204	175	144	113	173.7
23	93	82	91	117	151	184	208	222	222	212	193	173	155	149	154	168	189	205	216	215	206	185	159	130	170.0
24	107	91	88	101	128	156	183	202	212	210	198	183	166	157	157	168	183	198	210	212	209	195	177	152	168.5
25	129	110	104	108	126	148	173	194	210	215	213	202	190	179	176	179	189	200	210	216	217	210	199	181	178.3
26	161	143	132	129	137	150	170	185	203	211	216	212	207	198	192	189	191	196	202	207	209	207	202	193	185.1
27	179	165	151	141	138	144	155	171	186	198	205	206	203	198	191	187	182	180	179	178	181	182	183	181	177.7
28	176	166	153	141	130	127	127	138	149	163	175	185	190	192	189	184	176	168	162	157	158	161	167	170	162.7
29	173	170	165	155	143	131	125	126	134	149	163	179	189	196	197	191	180	165	152	142	140	143	153	163	159.3
30	173	180	183	180	169	156	140	131	129	139	154	173	187	198	204	201	194	176	159	140	131	127	137	151	163.0
31	169	184	194	193	186	170	152	134	123	122	130	148	169	189	202	207	199	182	159	134	115	105	108	123	158.2

* : 欠測データを補間した値

169.9

潮高の基準面 : 錘測基点下 591.6cm

	h	m	cm
8 日	11:44	591.2	
	11:46	591.0	
	11:47	591.1	
	11:49	590.9	
	11:51	591.1	
	平均	591.1	

驗潮記錄

平成 25 年 10 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 10 月 01 日
 至 平成 25 年 10 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	02:09	200	08:42	126	--	—	--	—	--	—	--	—	15:04	219	21:14	156	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.8	—
2	03:01	225	09:31	134	--	—	--	—	--	—	--	—	15:55	243	22:06	153	--	—	--	—	--	—	--	—	1004.3	—
3	03:33	243	10:01	124	--	—	--	—	--	—	--	—	16:00	240	22:18	127	--	—	--	—	--	—	--	—	1008.6	—
4	04:19	238	10:34	118	--	—	--	—	--	—	--	—	16:32	239	22:49	107	--	—	--	—	--	—	--	—	1020.5	—
5	04:55	243	11:12	118	--	—	--	—	--	—	--	—	16:52	242	23:36	92	--	—	--	—	--	—	--	—	1023.8	—
6	05:41	243	11:30	118	--	—	--	—	--	—	--	—	17:23	236	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1025.0	—
7	06:20	238	00:05	78	--	—	--	—	--	—	--	—	17:48	235	12:17	122	--	—	--	—	--	—	--	—	1023.4	—
8	06:57	235	00:35	78	--	—	--	—	--	—	--	—	18:17	238	12:55	136	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.4	—
9	07:48	228	01:21	81	--	—	--	—	--	—	--	—	18:48	232	13:34	155	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.7	—
10	08:43	204	02:04	85	--	—	--	—	--	—	--	—	19:14	207	14:03	152	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.3	—
11	10:22	196	02:46	86	--	—	--	—	--	—	--	—	20:05	205	15:09	170	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.0	—
12	11:32	199	03:57	108	--	—	--	—	--	—	--	—	21:06	186	17:23	176	--	—	--	—	--	—	--	—	1007.1	—
13	--	—	05:41	96	--	—	--	—	--	—	--	—	13:38	181	18:37	152	23:24	173	--	—	--	—	--	—	1016.9	—
14	--	—	07:06	100	--	—	--	—	--	—	--	—	14:23	193	19:55	137	--	—	--	—	--	—	--	—	1021.7	—
15	01:27	183	08:07	106	--	—	--	—	--	—	--	—	15:08	210	20:49	132	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.9	—
16	03:13	224	09:20	134	--	—	--	—	--	—	--	—	15:58	224	21:18	110	--	—	--	—	--	—	--	—	992.9	—
17	03:42	207	09:48	115	--	—	--	—	--	—	--	—	15:34	243	22:07	103	--	—	--	—	--	—	--	—	1022.3	—
18	04:20	237	10:30	120	--	—	--	—	--	—	--	—	16:14	236	23:02	86	--	—	--	—	--	—	--	—	1028.8	—
19	04:59	228	10:54	119	--	—	--	—	--	—	--	—	16:51	232	23:21	75	--	—	--	—	--	—	--	—	1027.6	—
20	05:49	239	11:36	138	--	—	--	—	--	—	--	—	17:06	238	23:59	85	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.2	—
21	06:25	239	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	17:38	234	12:05	144	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.3	—
22	06:55	235	00:29	81	--	—	--	—	--	—	--	—	18:11	227	12:40	148	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.8	—
23	07:30	224	01:09	82	--	—	--	—	--	—	--	—	18:24	217	13:15	149	--	—	--	—	--	—	--	—	1022.3	—
24	08:24	212	01:41	87	--	—	--	—	--	—	--	—	18:42	212	13:34	155	--	—	--	—	--	—	--	—	1019.1	—
25	09:20	216	02:18	104	--	—	--	—	--	—	--	—	19:44	217	14:07	176	--	—	--	—	--	—	--	—	1008.1	—
26	09:58	216	02:48	128	--	—	--	—	--	—	--	—	19:41	209	14:54	189	--	—	--	—	--	—	--	—	1000.7	—
27	10:45	206	03:52	138	--	—	--	—	--	—	--	—	21:46	183	18:50	178	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.5	—
28	--	—	05:29	126	--	—	--	—	--	—	--	—	12:45	193	19:18	157	23:51	173	--	—	--	—	--	—	1024.0	—
29	--	—	06:27	124	--	—	--	—	--	—	--	—	13:51	197	19:53	140	--	—	--	—	--	—	--	—	1023.7	—
30	01:51	183	07:44	129	--	—	--	—	--	—	--	—	14:19	205	20:48	127	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.3	—
31	02:19	194	08:36	121	--	—	--	—	--	—	--	—	14:55	207	21:18	105	--	—	--	—	--	—	--	—	1020.8	—

最高潮位
 02日 15:55 243cm
 03日 03:33 243cm
 05日 04:55 243cm
 06日 05:41 243cm
 17日 15:34 243cm

最低潮位
 19日 23:21 75cm