

験 潮 記 録

平成 25 年 09 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 09 月 01 日
 至 平成 25 年 09 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	188	191	188	180	164	146	127	116	108	112	121	138	154	173	185	194	194	189	177	164	155	152	156	164	159.8
2	177	186	193	192	182	163	139	119	104	100	104	121	142	169	187	203	206	203	188	173	159	151	151	160	161.3
3	174	190	203	211	207	192	167	140	117	104	100	110	131	158	184	206	217	216	203	183	163	147	141	145	167.0
4	159	179	201	217	222	213	191	165	134	114	102	103	117	146	176	204	223	227	217	197	174	153	140	137	171.3
5	146	165	190	216	231	230	215	190	159	132	112	103	105	124	157	191	218	229	222	201	176	151	132	122	171.5
6	124	139	166	195	220	228	220	196	166	135	110	97	91	105	135	171	204	221	220	202	176	147	125	110	162.6
7	107	118	143	175	206	226	230	216	192	161	133	113	104	110	132	165	199	224	233	222	200	170	144	122	168.5
8	111	112	130	160	194	223	237	234	216	189	160	136	121	120	134	160	191	219	232	229	208	180	150	125	173.8
9	110	102	110	130	162	192	216	223	214	192	166	144	127	123	129	151	177	205	222	227	216	191	162	131	167.6
10	110	98	101	116	141	168	193	209	213	206	188	168	150	139	140	151	171	192	213	223	222	208	184	157	169.2
11	130	111	103	105	121	142	168	188	203	205	200	186	172	159	155	157	170	187	204	217	222	216	200	178	170.8
12	154	132	116	110	113	126	145	166	184	195	199	197	190	180	173	168	173	180	194	204	212	212	207	193	171.8
13	174	152	132	117	112	115	124	138	154	169	183	193	196	194	187	181	176	178	182	190	197	202	203	198	168.6
14	188	172	155	138	126	116	115	118	129	143	162	178	192	199	200	196	190	182	179	178	182	188	195	199	167.5
15	199	192	182	167	152	135	123	114	117	126	147	168	188	202	215	218	216	205	191	177	171	174	184	197	173.3
16	208	215	214	209	195	179	159	144	134	134	145	168	193	223	249	249	240	221	206	187	168	153	147	155	187.3
17	173	195	208	209	195	175	147	122	101	90	86	102	128	159	187	206	215	208	191	167	144	126	122	131	157.8
18	151	177	201	216	218	205	181	151	121	101	89	92	111	142	175	201	218	217	202	177	148	125	114	115	160.3
19	133	158	188	213	227	226	209	181	147	118	99	93	102	129	162	194	217	226	217	195	162	132	109	100	164.0
20	105	128	159	193	217	226	217	196	166	136	112	100	101	119	150	182	212	225	224	204	176	142	115	97	162.6
21	92	105	136	172	204	224	227	213	189	160	134	115	110	121	145	176	206	225	227	213	185	153	120	99	164.6
22	87	90	112	146	180	208	221	219	201	177	151	131	121	124	140	166	195	216	227	220	200	171	139	112	164.8
23	95	88	98	125	157	188	209	217	209	192	170	151	138	137	145	164	187	210	224	227	217	194	163	132	168.2
24	108	98	100	117	144	173	198	214	220	211	196	175	160	153	158	171	190	209	224	233	229	214	188	159	176.8
25	133	117	112	119	136	158	182	201	214	214	206	191	178	168	169	176	189	204	217	225	225	216	199	176	180.2
26	152	134	123	124	133	148	167	184	197	205	200	193	183	179	176	178	183	194	202	210	210	205	195	180	177.3
27	164	146	133	123	124	132	146	160	175	184	191	191	189	185	182	182	185	190	196	201	202	202	197	190	173.8
28	179	166	151	137	128	124	128	137	150	161	171	177	181	182	182	181	179	177	175	176	177	179	179	177	164.8
29	172	166	157	148	137	128	121	121	128	140	154	167	177	183	188	188	186	180	173	166	164	165	171	177	160.7
30	181	182	178	170	158	146	134	125	123	129	142	160	176	190	199	202	198	189	178	166	159	157	163	174	165.8

* : 欠測データを補間した値

168.5

潮高の基準面 : 錘測基点下 591.6cm

	h	m	cm
3 日	11:37		591.5
	11:38		591.6
	11:39		591.6
	11:40		591.6
	11:41		591.6
	平均		591.6

驗潮記錄

平成 25 年 09 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 09 月 01 日
 至 平成 25 年 09 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				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	01:10	191	08:10	108	--	—	--	—	--	—	--	—	15:22	195	21:12	152	--	—	--	—	--	—	--	—	1008.2	—
2	02:20	194	08:52	100	--	—	--	—	--	—	--	—	16:20	207	21:30	150	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.0	—
3	03:16	211	09:53	100	--	—	--	—	--	—	--	—	16:29	218	22:11	141	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.7	—
4	03:48	223	10:23	101	--	—	--	—	--	—	--	—	16:44	228	22:49	137	--	—	--	—	--	—	--	—	1008.9	—
5	04:26	233	11:20	102	--	—	--	—	--	—	--	—	17:04	229	23:22	121	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.6	—
6	05:03	228	11:52	91	--	—	--	—	--	—	--	—	17:30	223	23:50	107	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.2	—
7	05:46	230	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	18:00	233	12:06	104	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.6	—
8	06:19	238	00:31	110	--	—	--	—	--	—	--	—	18:25	234	12:30	119	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.5	—
9	07:02	223	01:02	102	--	—	--	—	--	—	--	—	18:46	227	12:41	123	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.4	—
10	07:52	214	01:22	97	--	—	--	—	--	—	--	—	19:27	224	13:27	137	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.0	—
11	08:48	206	02:27	102	--	—	--	—	--	—	--	—	19:50	222	14:21	155	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.0	—
12	10:20	199	03:08	110	--	—	--	—	--	—	--	—	20:29	213	15:10	168	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.0	—
13	--	—	04:10	112	--	—	--	—	--	—	--	—	12:08	196	16:12	176	21:47	204	--	—	--	—	--	—	1016.0	—
14	--	—	05:39	115	--	—	--	—	--	—	--	—	13:58	200	18:47	178	23:34	200	--	—	--	—	--	—	1013.7	—
15	--	—	07:11	114	--	—	--	—	--	—	--	—	15:22	218	20:13	171	--	—	--	—	--	—	--	—	1006.8	—
16	01:16	215	08:34	132	--	—	--	—	--	—	--	—	14:26	253	22:14	147	--	—	--	—	--	—	--	—	997.0	—
17	02:42	210	09:46	86	--	—	--	—	--	—	--	—	16:12	215	21:46	122	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.1	—
18	03:36	219	10:19	88	--	—	--	—	--	—	--	—	16:26	220	22:29	113	--	—	--	—	--	—	--	—	1019.0	—
19	04:27	228	10:54	93	--	—	--	—	--	—	--	—	17:00	226	23:12	100	--	—	--	—	--	—	--	—	1019.2	—
20	04:59	226	11:27	98	--	—	--	—	--	—	--	—	17:31	227	23:52	92	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.1	—
21	05:42	227	11:47	110	--	—	--	—	--	—	--	—	17:37	228	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.6	—
22	06:25	222	00:20	87	--	—	--	—	--	—	--	—	18:04	227	12:15	121	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.9	—
23	07:05	217	00:51	88	--	—	--	—	--	—	--	—	18:45	228	12:31	137	--	—	--	—	--	—	--	—	1019.1	—
24	07:56	220	01:29	97	--	—	--	—	--	—	--	—	19:20	233	13:03	153	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.5	—
25	08:32	216	01:56	112	--	—	--	—	--	—	--	—	19:29	227	13:25	167	--	—	--	—	--	—	--	—	1005.2	—
26	09:07	205	02:26	122	--	—	--	—	--	—	--	—	19:41	211	13:59	176	--	—	--	—	--	—	--	—	1003.4	—
27	11:12	191	03:25	122	--	—	--	—	--	—	--	—	20:31	202	14:34	181	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.5	—
28	--	—	04:53	124	--	—	--	—	--	—	--	—	13:44	183	18:17	175	21:28	179	--	—	--	—	--	—	982.6	—
29	--	—	06:35	120	--	—	--	—	--	—	--	—	14:32	188	20:15	164	--	—	--	—	--	—	--	—	1020.6	—
30	01:07	182	07:47	123	--	—	--	—	--	—	--	—	15:06	202	20:39	157	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.8	—

最高潮位 最低潮位
 16 日 14:26 253cm 17 日 09:46 86cm