

験 潮 記 録

平成 25 年 08 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 08 月 01 日  
 至 平成 25 年 08 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	203	192	179	165	150	139	129	127	131	142	154	167	177	185	189	193	190	187	183	180	182	189	196	202	172.1
2	203	199	190	177	162	144	128	114	111	114	127	143	160	174	186	191	194	190	185	179	174	176	180	189	166.3
3	196	200	199	192	179	161	141	123	109	105	110	126	147	169	188	200	205	203	196	186	176	172	171	179	168.0
4	190	201	209	208	198	180	158	134	114	102	99	109	131	158	184	203	212	212	204	192	179	169	165	168	170.0
5	179	194	209	216	213	198	174	146	118	100	89	89	107	138	169	194	212	215	208	196	180	167	158	155	167.7
6	164	178	199	214	222	213	193	163	132	107	91	85	92	118	152	183	209	219	217	202	184	163	150	145	166.5
7	151	165	187	207	221	223	209	184	151	120	98	85	85	103	137	172	201	221	225	214	195	173	154	143	167.7
8	144	154	174	198	219	230	224	205	175	140	111	94	86	95	124	160	193	218	228	224	205	182	157	141	170.0
9	134	141	159	184	209	226	231	219	194	161	128	104	94	94	117	149	183	212	229	231	218	194	167	144	171.8
10	131	130	142	163	188	211	225	225	208	180	147	118	102	99	113	138	170	200	222	230	222	202	176	149	170.5
11	130	122	127	143	167	192	211	219	213	194	168	140	118	109	112	130	157	188	211	225	222	208	183	158	168.6
12	133	120	116	126	144	168	188	204	207	199	182	160	140	126	124	134	153	178	203	220	226	219	199	174	168.5
13	151	132	123	123	130	146	167	187	201	201	193	177	162	150	146	146	155	169	189	207	221	221	210	188	170.6
14	165	144	130	123	123	129	141	157	175	187	193	188	182	172	168	161	163	166	178	193	206	214	211	197	169.4
15	178	156	139	127	120	118	121	131	146	163	177	185	187	186	182	178	175	173	176	182	193	201	206	203	166.8
16	193	175	158	139	125	114	110	111	119	133	150	167	180	190	192	190	185	181	177	178	181	188	197	202	164.0
17	201	194	182	165	147	127	113	104	102	108	123	144	165	187	202	211	211	204	192	180	173	174	182	193	166.0
18	203	206	202	191	173	150	126	107	95	90	96	114	141	169	195	212	218	213	200	184	171	163	165	175	165.0
19	190	206	215	215	203	181	153	125	103	90	83	90	114	148	181	210	227	228	218	200	179	161	152	155	167.8
20	170	194	216	230	229	213	185	153	123	100	83	79	92	122	161	199	223	234	226	208	184	162	145	139	169.6
21	146	166	195	221	236	233	211	179	142	111	89	77	81	100	137	174	208	226	228	212	185	158	135	123	165.5
22	125	141	168	198	224	234	227	203	170	133	105	85	80	91	122	159	194	219	229	221	199	169	139	118	164.7
23	110	119	142	174	204	225	230	219	195	161	129	104	93	96	118	150	183	212	228	227	212	183	153	125	166.3
24	113	111	128	154	185	211	227	227	212	185	154	128	112	110	122	146	176	204	224	230	220	195	165	134	169.7
25	113	104	110	130	159	185	208	217	214	197	174	148	132	125	131	149	173	199	219	229	226	211	186	159	170.8
26	133	117	113	122	141	166	188	205	210	205	189	172	152	144	142	154	170	193	209	222	223	216	198	176	173.3
27	150	132	118	119	129	149	170	189	198	198	191	181	168	160	154	157	168	184	201	213	217	213	200	183	172.6
28	163	144	128	120	121	131	145	161	173	179	181	177	172	165	161	161	166	175	187	196	202	202	197	185	166.3
29	169	152	135	125	118	120	125	137	148	159	166	170	170	169	168	167	170	172	178	183	189	194	194	189	161.1
30	180	168	155	142	131	125	122	127	133	146	157	166	172	177	180	180	179	178	176	176	179	182	186	187	162.7
31	186	179	171	157	144	129	119	113	115	122	136	149	165	176	186	187	186	179	173	169	169	171	175	182	159.9

\* : 欠測データを補間した値

167.7

潮高の基準面 : 錘測基点下 591.6cm

	h m	cm
7 日	15:53	591.0
	15:54	590.9
	15:55	591.1
	15:56	591.1
	15:57	591.1
	平均	591.0

驗潮記錄

平成 25 年 08 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 08 月 01 日  
 至 平成 25 年 08 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				
1	--	—	06:35	126	--	—	--	—	--	—	--	—	15:00	193	19:21	180	23:50	204	--	—	--	—	--	—	1003.5	—
2	--	—	08:24	110	--	—	--	—	--	—	--	—	15:48	194	20:14	174	--	—	--	—	--	—	--	—	1008.1	—
3	01:25	200	09:09	105	--	—	--	—	--	—	--	—	16:12	205	21:40	171	--	—	--	—	--	—	--	—	1009.1	—
4	02:25	210	09:42	98	--	—	--	—	--	—	--	—	16:23	213	22:08	165	--	—	--	—	--	—	--	—	1007.5	—
5	03:14	217	10:32	87	--	—	--	—	--	—	--	—	16:41	215	22:52	155	--	—	--	—	--	—	--	—	1006.9	—
6	03:57	222	11:03	85	--	—	--	—	--	—	--	—	17:28	220	22:56	145	--	—	--	—	--	—	--	—	1006.4	—
7	04:39	224	11:28	84	--	—	--	—	--	—	--	—	17:52	225	23:25	142	--	—	--	—	--	—	--	—	1006.0	—
8	05:13	230	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	18:15	228	12:08	86	--	—	23:54	134	--	—	--	—	1005.1	—
9	05:49	231	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	18:36	232	12:32	92	--	—	--	—	--	—	--	—	1004.3	—
10	06:33	228	00:34	129	--	—	--	—	--	—	--	—	18:56	230	12:46	98	--	—	--	—	--	—	--	—	1005.5	—
11	07:09	219	01:11	122	--	—	--	—	--	—	--	—	19:16	226	13:18	108	--	—	--	—	--	—	--	—	1006.8	—
12	07:57	207	01:47	115	--	—	--	—	--	—	--	—	19:58	226	13:36	123	--	—	--	—	--	—	--	—	1007.6	—
13	08:31	203	02:46	122	--	—	--	—	--	—	--	—	20:31	223	14:35	145	--	—	--	—	--	—	--	—	1009.4	—
14	10:07	193	03:32	123	--	—	--	—	--	—	--	—	21:18	214	15:03	161	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.1	—
15	--	—	05:06	118	--	—	--	—	--	—	--	—	12:03	187	16:51	173	22:13	206	--	—	--	—	--	—	1010.7	—
16	--	—	06:33	109	--	—	--	—	--	—	--	—	13:54	192	18:19	177	23:27	203	--	—	--	—	--	—	1009.2	—
17	--	—	07:48	101	--	—	--	—	--	—	--	—	15:33	212	20:25	173	--	—	--	—	--	—	--	—	1008.6	—
18	00:56	206	08:55	90	--	—	--	—	--	—	--	—	15:59	218	21:25	163	--	—	--	—	--	—	--	—	1007.9	—
19	02:33	217	10:02	83	--	—	--	—	--	—	--	—	16:38	229	22:15	152	--	—	--	—	--	—	--	—	1007.8	—
20	03:27	232	10:42	78	--	—	--	—	--	—	--	—	17:03	234	22:53	139	--	—	--	—	--	—	--	—	1006.9	—
21	04:18	237	11:15	76	--	—	--	—	--	—	--	—	17:37	230	23:24	122	--	—	--	—	--	—	--	—	1007.6	—
22	05:05	234	11:46	80	--	—	--	—	--	—	--	—	18:03	229	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1009.4	—
23	05:51	230	00:05	110	--	—	--	—	--	—	--	—	18:30	230	12:21	92	--	—	--	—	--	—	--	—	1007.1	—
24	06:31	229	00:39	109	--	—	--	—	--	—	--	—	18:44	231	12:47	110	--	—	--	—	--	—	--	—	1002.3	—
25	07:21	218	01:08	104	--	—	--	—	--	—	--	—	19:14	229	12:57	125	--	—	--	—	--	—	--	—	1002.5	—
26	07:57	210	01:49	113	--	—	--	—	--	—	--	—	19:28	224	13:50	142	--	—	--	—	--	—	--	—	1002.7	—
27	08:36	199	02:22	116	--	—	--	—	--	—	--	—	19:52	218	14:13	154	--	—	--	—	--	—	--	—	1003.0	—
28	09:51	181	03:31	119	--	—	--	—	--	—	--	—	20:17	203	14:50	160	--	—	--	—	--	—	--	—	1006.4	—
29	--	—	04:12	118	--	—	--	—	--	—	--	—	12:16	170	15:09	167	21:51	194	--	—	--	—	--	—	1006.3	—
30	--	—	05:49	122	--	—	--	—	--	—	--	—	14:27	180	18:45	176	23:26	187	--	—	--	—	--	—	1002.9	—
31	--	—	07:15	112	--	—	--	—	--	—	--	—	15:36	187	20:18	168	--	—	--	—	--	—	--	—	1005.3	—

最高潮位 21 日 04:18 237cm  
 最低潮位 21 日 11:15 76cm