

験 潮 記 録

平成 25 年 12 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 12 月 01 日  
 至 平成 25 年 12 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	114	147	175	193	200	191	177	156	140	130	134	144	166	186	204	209	201	178	146	112	86	62	54	61	148.6
2	84	125	163	190	208	209	199	181	162	146	136	142	156	181	203	219	219	204	176	138	104	76	55	52	155.3
3	64	94	137	175	203	220	218	205	183	162	145	140	148	167	193	214	225	219	198	164	125	93	64	49	158.5
4	48	65	101	146	182	208	221	218	203	180	159	145	144	156	179	205	224	231	218	192	154	117	86	61	160.1
5	50	53	73	112	155	190	214	222	216	197	175	155	145	149	165	190	214	229	229	214	186	151	115	89	162.0
6	67	60	70	97	139	174	204	222	227	217	200	178	162	154	160	177	200	218	227	222	204	176	143	111	167.0
7	87	69	65	78	107	142	173	197	209	210	199	181	162	148	144	153	169	188	203	208	202	186	162	135	157.4
8	108	90	76	78	93	123	152	177	194	203	200	187	171	154	143	140	148	161	176	187	190	186	173	155	152.7
9	134	113	99	93	98	116	139	162	182	195	199	196	185	172	156	147	142	148	157	171	179	186	184	180	155.5
10	168	155	139	131	129	138	154	175	197	214	227	232	224	208	193	178	169	162	159	159	165	173	183	187	175.8
11	184	173	161	149	143	140	145	153	167	182	197	204	206	199	189	176	161	149	139	135	135	148	161	174	165.4
12	179	181	179	175	166	155	149	148	158	170	184	194	199	197	191	177	158	136	117	103	98	104	119	138	157.3
13	155	167	175	175	172	164	158	153	154	162	176	190	202	209	209	201	187	163	137	114	100	96	107	127	160.5
14	146	165	180	189	189	180	168	154	147	147	155	168	182	195	201	202	189	168	138	110	90	78	78	94	154.7
15	121	148	172	188	198	194	186	168	157	147	151	160	178	193	205	211	204	190	160	131	101	82	72	81	158.3
16	102	135	161	186	200	208	200	188	169	157	150	157	168	187	202	214	215	205	182	147	115	88	70	67	161.4
17	82	110	145	174	199	212	211	201	180	164	151	152	159	176	194	210	220	217	200	169	133	102	79	68	162.8
18	73	93	128	162	196	216	226	216	201	178	166	155	160	167	187	206	226	229	218	191	154	121	93	76	168.3
19	71	81	109	146	183	213	229	227	213	191	174	161	159	164	178	198	217	231	229	213	182	148	116	95	172.0
20	86	87	109	138	176	208	230	237	228	212	190	175	166	168	178	194	209	220	227	221	201	167	133	104	177.7
21	88	81	93	118	152	182	209	220	221	207	188	169	155	151	156	171	189	207	217	216	200	175	145	117	167.8
22	98	87	87	103	131	162	191	211	215	208	192	172	156	146	146	153	167	183	197	201	194	176	152	127	160.6
23	106	93	88	93	113	139	167	190	203	203	191	173	154	141	136	139	150	164	177	185	187	179	164	145	153.3
24	123	107	97	98	108	130	152	177	193	201	196	184	166	152	141	138	141	150	157	166	171	172	167	155	151.8
25	137	119	106	102	105	116	135	152	171	182	188	179	167	148	136	125	124	127	133	141	148	155	157	156	142.0
26	147	137	126	119	118	122	134	150	167	181	191	191	184	171	156	143	134	129	129	129	138	146	161	167	148.8
27	174	169	163	156	151	151	155	165	176	191	200	208	206	201	185	170	151	137	124	120	121	131	144	159	162.8
28	172	179	180	175	166	158	152	152	158	171	185	198	205	204	194	179	160	140	121	107	99	101	114	135	158.5
29	156	174	185	188	184	174	162	152	151	157	170	182	195	200	200	191	174	149	121	98	80	74	81	101	154.1
30	129	157	179	194	198	193	179	165	153	150	157	169	187	200	210	208	198	172	141	107	83	63	62	73	155.3
31	99	135	167	194	210	212	202	183	166	152	150	157	174	193	211	220	216	197	166	128	95	68	53	52	158.3
*																									159.5

\* : 欠測データを補間した値

潮高の基準面 : 錘測基点下 591.6cm

10 日	h m	cm
	10:39	591.4
	10:42	591.4
	10:46	591.2
	10:52	591.3
	10:56	591.3
	平均	591.3

驗潮記錄

平成 25 年 12 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 12 月 01 日  
 至 平成 25 年 12 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	cm	低潮	cm	高潮	cm	低潮	cm	高潮	cm	低潮	cm	高潮	cm	低潮	cm										
1	04:03	200	09:12	129	--	—	--	—	--	—	--	—	15:09	209	22:04	54	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.3	—
2	04:33	210	10:06	136	--	—	--	—	--	—	--	—	15:32	221	22:42	51	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.6	—
3	05:23	221	11:02	140	--	—	--	—	--	—	--	—	16:12	225	23:35	47	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.6	—
4	06:20	221	11:34	142	--	—	--	—	--	—	--	—	16:57	231	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1014.5	—
5	06:51	222	00:22	48	--	—	--	—	--	—	--	—	17:32	231	12:09	145	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.1	—
6	07:49	227	00:52	60	--	—	--	—	--	—	--	—	18:06	227	12:59	154	--	—	--	—	--	—	--	—	1008.7	—
7	08:35	211	01:42	64	--	—	--	—	--	—	--	—	18:54	208	13:48	144	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.5	—
8	09:12	203	02:17	75	--	—	--	—	--	—	--	—	19:58	190	14:46	140	--	—	--	—	--	—	--	—	1019.6	—
9	10:04	199	03:13	93	--	—	--	—	--	—	--	—	21:18	187	16:04	142	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.6	—
10	10:45	232	03:37	127	--	—	--	—	--	—	--	—	23:04	187	18:29	158	--	—	--	—	--	—	--	—	997.9	—
11	11:37	207	05:01	140	--	—	--	—	--	—	--	—	--	--	19:36	133	--	—	--	—	--	—	--	—	1002.9	—
12	00:52	181	06:43	148	--	—	--	—	--	—	--	—	12:10	199	20:04	98	--	—	--	—	--	—	--	—	1008.2	—
13	02:31	177	07:22	152	--	—	--	—	--	—	--	—	13:31	211	20:45	96	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.2	—
14	03:46	190	08:30	146	--	—	--	—	--	—	--	—	14:41	202	21:35	76	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.4	—
15	04:18	199	09:04	146	--	—	--	—	--	—	--	—	15:14	212	22:02	72	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.6	—
16	05:00	208	09:57	150	--	—	--	—	--	—	--	—	15:36	215	22:38	66	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.8	—
17	05:28	214	10:18	151	--	—	--	—	--	—	--	—	16:16	221	23:12	67	--	—	--	—	--	—	--	—	1019.7	—
18	06:08	227	11:08	154	--	—	--	—	--	—	--	—	17:01	229	23:55	71	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.6	—
19	06:23	230	11:52	159	--	—	--	—	--	—	--	—	17:21	233	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1012.0	—
20	07:08	237	00:32	84	--	—	--	—	--	—	--	—	18:20	229	12:19	165	--	—	--	—	--	—	--	—	1002.1	—
21	07:36	223	00:56	81	--	—	--	—	--	—	--	—	18:23	218	12:50	151	--	—	--	—	--	—	--	—	1005.6	—
22	07:54	215	01:31	85	--	—	--	—	--	—	--	—	18:54	201	13:36	145	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.0	—
23	08:32	204	02:07	88	--	—	--	—	--	—	--	—	19:46	187	14:07	136	--	—	--	—	--	—	--	—	1019.6	—
24	09:01	201	02:22	96	--	—	--	—	--	—	--	—	20:39	173	15:22	138	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.5	—
25	09:58	188	03:06	101	--	—	--	—	--	—	--	—	21:42	157	16:18	124	--	—	--	—	--	—	--	—	1025.3	—
26	10:34	192	03:46	117	--	—	--	—	--	—	--	—	23:54	174	18:36	127	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.3	—
27	11:16	209	04:28	149	--	—	--	—	--	—	--	—	--	--	19:30	118	--	—	--	—	--	—	--	—	1000.0	—
28	01:46	180	06:33	151	--	—	--	—	--	—	--	—	12:32	206	20:20	98	--	—	--	—	--	—	--	—	1005.4	—
29	02:51	189	07:38	151	--	—	--	—	--	—	--	—	13:35	202	20:52	74	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.5	—
30	04:13	198	09:09	150	--	—	--	—	--	—	--	—	14:16	211	21:36	61	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.8	—
31	04:43	213	10:00	150	--	—	--	—	--	—	--	—	15:20	221	22:43	51	--	—	--	—	--	—	--	—	1008.7	—

最高潮位 20日 07:08 237cm 最低潮位 03日 23:35 47cm