

験 潮 記 録

平成 24 年 09 月 (2012)

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 24 年 09 月 01 日  
 至 平成 24 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	125	145	174	202	221	225	214	189	159	126	103	92	93	111	141	177	206	223	225	211	187	159	134	118	165.0
2	116	128	156	185	214	230	232	216	188	157	128	109	105	115	140	170	203	226	236	228	207	178	150	125	172.6
3	113	114	133	164	199	226	236	228	207	179	152	130	118	121	137	164	196	222	237	232	217	190	162	134	175.5
4	118	111	123	145	178	208	229	233	223	202	176	150	131	124	133	155	185	212	229	231	219	195	168	139	175.7
5	119	107	110	128	155	185	209	220	216	199	179	157	140	132	135	149	172	198	217	224	216	199	175	149	170.4
6	127	112	108	118	136	161	184	201	207	202	188	172	158	150	158	174	192	208	219	222	213	198	175		172.2
7	152	130	117	113	122	140	163	183	194	194	186	175	164	159	156	159	167	180	195	207	211	205	189	170	168.0
8	150	136	124	120	122	130	143	160	175	185	187	185	178	173	169	171	172	179	185	193	200	199	194	180	167.1
9	166	149	137	128	125	125	131	141	154	164	173	176	177	175	175	175	176	178	181	186	190	193	192	186	164.7
10	176	165	152	140	131	124	122	126	134	146	158	168	176	180	184	185	184	182	180	179	181	184	188	189	163.9
11	187	181	173	162	148	135	125	122	124	134	146	163	176	190	198	203	198	193	185	179	176	176	181	187	168.4
12	192	195	194	185	172	151	134	119	114	116	126	144	164	184	199	208	207	200	185	172	162	160	164	174	167.5
13	186	197	205	203	195	174	151	127	111	104	111	126	151	176	200	213	218	209	194	173	157	147	145	154	167.8
14	170	190	206	216	213	197	170	140	113	99	94	105	129	159	189	211	223	219	204	180	157	136	129	132	165.9
15	148	173	200	221	230	221	199	168	137	112	99	98	115	144	180	212	233	235	222	198	170	142	121	115	170.5
16	123	149	185	218	239	241	227	202	174	144	116	101	102	126	164	203	231	238	230	208	181	150	124	106	174.3
17	105	119	154	193	227	243	241	224	197	166	135	112	103	117	149	189	224	242	240	223	197	166	134	108	175.3
18	95	99	127	167	207	236	245	239	220	194	164	136	118	117	137	170	206	233	239	226	198	166	135	110	174.3
19	96	92	105	132	170	203	229	236	222	200	173	151	136	133	141	161	191	220	239	237	218	186	154	126	173.0
20	108	97	95	107	135	169	202	222	224	213	195	177	161	150	149	157	178	204	225	232	223	200	173	144	172.5
21	121	102	95	93	111	137	170	193	208	208	202	188	178	167	163	166	179	198	217	228	228	215	193	169	172.0
22	144	125	111	107	112	125	147	169	189	200	205	200	194	185	180	179	184	196	206	218	220	219	208	192	175.6
23	173	153	137	127	125	130	142	156	175	190	202	209	212	211	207	204	201	202	206	214	219	223	222	215	185.6
24	201	187	169	156	144	138	137	144	155	170	185	200	211	217	218	215	209	203	198	196	197	201	208	209	186.2
25	209	200	189	174	160	144	136	131	134	143	156	175	193	207	215	216	212	203	190	182	176	177	183	192	179.0
26	201	207	206	197	183	164	147	132	126	125	135	152	175	197	215	223	221	210	194	178	164	159	161	173	176.9
27	186	202	212	213	204	185	164	144	130	120	125	138	161	186	210	225	228	218	199	177	159	147	146	155	176.4
28	174	196	217	229	231	219	198	174	152	136	133	139	158	185	212	234	245	241	226	202	176	153	144	145	188.3
29	164	190	218	241	248	245	226	202	173	151	136	136	152	178	209	236	253	255	242	217	188	158	140	135	195.5
30	148	175	208	239	259	262	251	227	198	168	146	137	144	170	200	235	257	267	258	242	212	184	154	143	203.5

\* : 欠測データを補間した値

174.8

潮高の基準面 : 錘測基点下 591.6cm

驗潮記錄

平成 24 年 09 月 (2012)  
 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 24 年 09 月 01 日  
 至 平成 24 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	04:43	226	11:31	91	--	—	--	—	--	—	--	—	17:37	227	23:37	115	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.9	—
2	05:36	233	11:54	105	--	—	--	—	--	—	--	—	17:59	236	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.9	—
3	06:04	236	00:29	111	--	—	--	—	--	—	--	—	18:14	237	12:18	118	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.1	—
4	06:55	233	00:54	111	--	—	--	—	--	—	--	—	18:37	232	12:56	124	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.8	—
5	07:07	220	01:23	106	--	—	--	—	--	—	--	—	18:57	224	13:15	131	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.7	—
6	08:03	207	01:45	108	--	—	--	—	--	—	--	—	19:58	222	13:29	149	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.9	—
7	08:35	195	02:51	113	--	—	--	—	--	—	--	—	19:49	212	14:03	156	--	—	--	—	--	—	--	—	1019.5	—
8	09:40	187	02:53	120	--	—	--	—	--	—	--	—	20:26	201	13:56	169	--	—	--	—	--	—	--	—	1019.6	—
9	11:42	177	04:37	124	--	—	--	—	--	—	--	—	21:04	193	14:17	175	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.7	—
10	--	—	05:45	122	--	—	--	—	--	—	--	—	15:26	185	18:37	179	23:20	189	--	—	--	—	--	—	1013.1	—
11	--	—	06:44	122	--	—	--	—	--	—	--	—	14:52	203	20:56	176	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.4	—
12	01:35	195	08:22	113	--	—	--	—	--	—	--	—	15:15	208	21:01	160	--	—	--	—	--	—	--	—	1009.7	—
13	02:23	206	09:05	104	--	—	--	—	--	—	--	—	15:55	219	21:43	145	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.4	—
14	03:18	217	09:51	94	--	—	--	—	--	—	--	—	16:16	223	22:20	128	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.1	—
15	03:54	230	10:35	97	--	—	--	—	--	—	--	—	16:37	236	23:06	115	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.2	—
16	04:35	243	11:29	99	--	—	--	—	--	—	--	—	16:53	238	23:34	103	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.8	—
17	05:22	244	11:55	103	--	—	--	—	--	—	--	—	17:22	243	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.4	—
18	06:03	245	00:23	94	--	—	--	—	--	—	--	—	17:52	239	12:33	115	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.7	—
19	06:56	236	00:52	91	--	—	--	—	--	—	--	—	18:26	241	12:46	133	--	—	--	—	--	—	--	—	1009.3	—
20	07:38	225	01:39	94	--	—	--	—	--	—	--	—	18:57	232	13:36	148	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.1	—
21	08:20	209	02:45	93	--	—	--	—	--	—	--	—	19:28	230	14:19	163	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.5	—
22	09:53	205	03:06	107	--	—	--	—	--	—	--	—	19:39	221	14:37	178	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.8	—
23	11:57	212	03:51	125	--	—	--	—	--	—	--	—	21:21	224	16:27	201	--	—	--	—	--	—	--	—	1006.3	—
24	--	—	05:37	136	--	—	--	—	--	—	--	—	14:06	218	19:19	195	23:41	209	--	—	--	—	--	—	1006.7	—
25	--	—	06:57	131	--	—	--	—	--	—	--	—	14:56	216	20:19	176	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.9	—
26	01:00	207	08:40	125	--	—	--	—	--	—	--	—	15:18	224	21:22	158	--	—	--	—	--	—	--	—	1019.5	—
27	02:35	214	09:13	120	--	—	--	—	--	—	--	—	15:49	228	21:39	145	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.4	—
28	03:36	232	09:51	132	--	—	--	—	--	—	--	—	16:15	245	22:31	143	--	—	--	—	--	—	--	—	1009.7	—
29	04:11	248	10:32	134	--	—	--	—	--	—	--	—	16:37	256	22:49	135	--	—	--	—	--	—	--	—	1008.7	—
30	04:42	263	11:00	137	--	—	--	—	--	—	--	—	17:09	268	23:37	137	--	—	--	—	--	—	--	—	1005.7	—

最高潮位 30日 17:09 268cm  
 最低潮位 01日 11:31 91cm  
 19日 00:52 91cm