

昭和二十七年運輸省令第一百号

気象業務法施行規則

気象業務法施行規則を次のように定める。

目次

第一章	総則（第一条）
第二章	観測（第一条の二―第七条の二）
第三章	予報及び警報（第八条―第十三条）
第四章	気象予報士（第十四条―第四十条）
第五章	民間気象業務支援センター（第四十一条―第四十五条）
第六章	無線通信による資料の発表（第四十六条―第四十八条）
第七章	検定（第四十九条）
第八章	雑則（第四十九条の二―第五十三条）

附則

第一章 総則

(用語)

第一条 この省令において使用する用語は、気象業務法（昭和二十七年法律第六十五号。以下「法」という。）において使用する用語の例による。

第二章 観測

第一条の二 法第四条の国土交通省令で定める方法は、次の表の上欄に掲げる種目ごとに、同表の下欄に掲げる方法とする。

種目	方法
一 気象	
イ 気圧	気圧計（自由大気にあつては、ラジオゾンデ等）を用いる。
ロ 気温	温度計又は気温を測ることのできる湿度計（自由大気にあつては、ラジオゾンデ等）を用いる。
ハ 湿球温度	湿度計を用いる。
ニ 蒸気圧	湿度計を用いる。
ホ 露点温度	湿度計（自由大気にあつては、ラジオゾンデ等）を用いる。
ヘ 相対湿度	風向計若しくは風速計（自由大気にあつては、ウインドプロファイラー、測風気球等）を用い、又は目視による。
ト 風	雨量計又は雪量計を用いる。
チ 降水量	雪量計を用いる。
リ 積雪	測雲器若しくは測雲気球を用い、又は目視による。
ヌ 雲	気象衛星に搭載された放射計を用いる。
ル 雲の表面の温度分布及び状態	視程計若しくは日射計を用い、又は目視による。
ヲ 大気の透明度	日照計又は日射計を用いる。
ワ 日照時間	日射計を用いる。
カ 日射量	レーダーを用いる。
キ 降水粒子の分布及び状態	雷監視システムを用い、又は目視若しくは聴音による。
ク 雷	
ケ 大気の微量成分	
コ (1) 大気オゾン	オゾン測定器を用いる。
ク (2) 大気二酸化炭素	二酸化炭素濃度測定器を用いる。
ケ (3) 大気フロン	フロン濃度測定器を用いる。
コ (4) 大気メタン	メタン濃度測定器を用いる。
サ (5) 大気一酸化二窒素	一酸化二窒素濃度測定器を用いる。
シ (6) 大気一・一・一トリクロロエタン	一・一・一トリクロロエタン（別名メチルクロロフォルム）濃度測定器を用いる。
タ (7) 大気四塩化炭素	四塩化炭素濃度測定器を用いる。
チ (8) 大気一酸化炭素	一酸化炭素濃度測定器を用いる。
テ (9) エーロゾル	エーロゾル測定器を用いる。

ソ	その他の現象
ニ	地震
イ	地震
(1)	地殻のひずみ
(2)	地殻の傾斜
(3)	地震波の位相
(4)	地震波の振幅
(5)	地震波の周期
(6)	震度
(7)	その他の現象
ロ	火山現象
(1)	火山性微動
(2)	火山の噴出物の状態
(3)	火山の噴出物の状態
(4)	その他の現象
ハ	気象に密接に関連する地面及び地中の諸現象
(1)	地面の温度
(2)	地面の温度分布
(3)	地中の温度
(4)	地面の状態
(5)	崖崩れ
(6)	土石流
(7)	地滑り
三	地動
イ	脈動の振幅
ロ	脈動の周期
ハ	地盤の傾斜
ニ	地盤の伸縮
四	地球磁気
イ	水平成分
ロ	鉛直成分
ハ	偏角
ニ	伏角
五	地球電気
イ	地電流
(1)	地電位差
(2)	地電流傾度
(3)	地中電気抵抗
ロ	空中電気
(1)	大気電位傾度
(2)	大気電気伝導度
(3)	大気イオン
(4)	空間電荷
六	水象
イ	水温
ロ	水質

気象庁長官の定める手段による。

ひずみ計を用いる。

傾斜計を用いる。

地震計を用いる。

地震計を用いる。

地震計を用いる。

震度計を用いる。

気象庁長官の定める手段による。

地震計を用いる。

気象庁長官の定める手段による。

気象庁長官の定める手段による。

温度計を用いる。

気象衛星に搭載された放射計を用いる。

温度計を用いる。

気象衛星に搭載された放射計を用い、又は気象庁長官の定める手段による。

気象庁長官の定める手段による。

気象庁長官の定める手段による。

地震計を用いる。

地震計を用いる。

傾斜計を用いる。

伸縮計を用いる。

磁気儀を用いる。

磁気儀を用いる。

磁気儀を用いる。

磁気儀を用いる。

磁気儀を用いる。

地電位差測定器を用いる。

地電位差測定器を用いる。

地中電気抵抗測定器を用いる。

大気電位傾度測定器を用いる。

大気電気伝導度測定器を用いる。

イオン測定器を用いる。

空間電荷測定器を用いる。

温度計を用いる。

(1) 塩分	塩分計を用いる。	一 ヘクトパスカル
(2) 水中二酸化炭素	二酸化炭素濃度測定器を用いる。	一度
(3) 水中フロン	フロン濃度測定器を用いる。	一度
(4) 水中メタン	メタン濃度測定器を用いる。	一パーセント
(5) 水中一酸化二窒素	一酸化二窒素濃度測定器を用いる。	自由大気にあつては一度 一メートル毎秒
(6) その他の微量成分	化学分析による。	一センチメートル
ハ 波浪	波浪計を用い、又は目視による。	
ニ 海水及び陸水の流れ	流速計を用いる。	
ホ 潮せき	検潮儀又は津波計を用いる。	
ヘ 津波	検潮儀又は津波計を用いる。	
ト 陸水位	水位計を用いる。	
チ 海水の状態	目視による。	
リ 船舶の着氷の状態	目視による。	
又 海面の温度分布及び状態	気象衛星に搭載された放射計を用いる。	

(気象庁以外の者の行う観測の技術上の基準)

第一条の三 法第六条第一項の国土交通省令で定める技術上の基準は、次の表の上欄に掲げる種目ごとに、同表の中欄に掲げる手段で、同表の下欄に掲げる最小位数の観測値が得られるものでなければならぬ。ただし、降水量の観測を行う場合であつて一ミリメートルの観測値が得られないような雨量計又は雪量計を用いても当該観測の目的が達することができるときにおける最小位数は十ミリメートル、気象業務法施行令(昭和二十七年政令第四百七十一号。以下「令」という。)第一条の船舶が第四条の規定により、気圧、気温及び水温の観測を行う場合における最小位数は気圧については〇・一ヘクトパスカル、気温及び水温については〇・一度(摂氏)とする。

一 気圧	気圧計(自由大気にあつては、ラジオゾンデ等)を用いて、ヘクトパスカルで測定する。	一ヘクトパスカル
二 気温	温度計又は気温を測ることのできる湿度計(自由大気にあつては、ラジオゾンデ等)を用いて、度(摂氏)で測定する。	一度
三 削除		
四 露点温度	湿度計を用いて、度(摂氏)で測定する。	一度
五 相对湿度	湿度計(自由大気にあつては、ラジオゾンデ等)を用いて、パーセントで測定する。	一パーセント
六 風		
イ 風向	風向計(自由大気にあつては、測風気球等)を用い、又は目視により、十六方位又は八方位(自由大気にあつては度)で測定する。	自由大気にあつては一度 一メートル毎秒
ロ 風速	風速計(自由大気にあつては、測風気球等)を用いて、メートル毎秒で測定する。	一メートル毎秒
ハ 風力	目視により、気象庁風力階級表を用いて、測定する。	
七 降水量	雨量計又は雪量計を用いて、ミリメートルで測定する。	一ミリメートル
八 積雪の深さ	雪量計を用いて、センチメートルで測定する。	一センチメートル
九 雲		
イ 雲量	測雲器を用い、又は目視により、十分比で測定する。	
ロ 雲形	目視により、気象庁雲形種類表を用いて、測定する。	百メートル
ハ 雲の高さ	測雲器若しくは測雲気球を用い、又は目視により、メートルで測定する。	
ニ その他の状態	目視により、気象庁雲の状態種類表を用いて、測定する。	
十 視程	視程計を用い、又は目視により、気象庁視程階級表を用いて、測定する。	
十一 日照時間	日照計又は日射計を用いて、時で測定する。	〇・一時
十二 日射量	日射計を用いて、メガジュール毎平方メートルで測定する。	〇・一メガジュール毎平方メートル
十三 降水粒子の分布及び状態	気象庁長官が定める基準に適合するレーダーを用いて、測定する。	
十四 天気	目視及び聴音により、気象庁天気種類表を用いて、測定する。	
十五 水温	温度計を用いて、度(摂氏)で測定する。	一度
十六 波浪	目視により、十六方位で測定する。	
イ 方向	波浪計を用い、又は目視により、メートルで測定する。	
ロ 高さ	波浪計を用い、又は目視により、秒で測定する。	〇・五メートル 一秒
ハ 周期		

二 その他の状態
 十七 海水の状態
 十八 船舶の着氷の状態

目視により、気象庁風浪階級表及び気象庁うねり階級表を用いて、測定する。
 目視により、気象庁海水状態表を用いて、測定する。
 目視により、気象庁船舶着氷状態表を用いて、測定する。

2 前項の規定により、金属製温度計を用いるときはガラス製温度計と、毛髪製湿度計、露点式湿度計又は電気式湿度計を用いるときは乾湿式湿度計と随時比較点検しなければならない。
 3 第一項の気象庁風力階級表、気象庁雲形種類表、気象庁雲の状態種類表、気象庁視程階級表、気象庁天気種類表、気象庁風浪階級表、気象庁うねり階級表、気象庁海水状態表及び気象庁船舶着氷状態表は、気象庁長官が定める。

第一条の四 法第六条第一項第三号及び同条第二項ただし書の国土交通省令で定める気象の観測は、次に掲げるものとする。

- 一 畝の間又は苗木の間、建物又は坑道の内部等特殊な環境によつて変化した気象のみを対象とする観測
- 二 次に掲げる種目以外の種目について行う気象の観測

- イ 気圧
- ロ 気温
- ハ 相対湿度
- ニ 風向
- ホ 風速
- ヘ 降水量
- ト 積雪の深さ
- チ 視程
- リ 日照時間
- 又 日射量
- ル 降水粒子の分布及び状態（水防活動の利用に適合する予報及び警報に活用するものとして気象庁長官が指定するものに限る。）
- 三 臨時に行う気象の観測（一箇月を超える期間について行う観測であつて、地上の同一の場所で一回以上行うものを除く。）
- 四 令第一条に規定する船舶以外の船舶で行う気象の観測
- 五 航空機で行う気象の観測

（観測施設の届出）

第二条 法第六条第三項前段の規定による観測施設の設置の届出をしようとする者は、次に掲げる事項を記載した気象観測施設設置届出書を、設置の日から三十日以内に、その施設の所在地を管轄区域とする管区気象台長、沖縄気象台長又は地方気象台長に提出しなければならない。当該事項に変更を生じたときも同様とする。

- 一 氏名又は名称及び住所
- 二 事業所の名称及び所在地
- 三 観測施設の所在地
- 四 観測の目的
- 五 観測施設の明細
- 六 観測の種目及び時刻
- 七 観測の開始期日
- 2 法第六条第三項後段の規定による観測施設の廃止の届出をしようとする者は、次に掲げる事項を記載した気象観測施設廃止届出書を、廃止の日から三十日以内に、前項の管区気象台長、沖縄気象台長又は地方気象台長に提出しなければならない。

- 一 氏名又は名称
- 二 事業所の名称及び所在地
- 三 廃止した観測施設
- 四 廃止の期日
- 五 廃止の理由

（船舶の備え付ける気象測器）

第三条 令第一条の船舶は、航海中、次に掲げる気象測器を備え付けなければならない。

- 一 船舶用アネロイド型気圧計又は船舶用電気式気圧計
- 二 温度計
- 三 湿度計（漁船以外の船舶に限る。）
- 四 風速計（漁船以外の船舶であつて、遠洋区域を航行区域とするものに限る。）
- 五 風向計（漁船以外の船舶であつて、遠洋区域を航行区域とするものに限る。）

(船舶による気象及び水象の観測)

第四条 令第一条の船舶は、東は西経百六十度、西は東経百度、南は緯度零度、北は北緯六十五度の線により限られた海域において、毎日協定世界時の零時、三時、六時、九時、十二時、十五時、十八時及び二十一時(その時刻が、当該船舶に現に乗り組んでいる観測の成果の報告に従事する者の執務時間の終了時刻となる場合であつて、その時刻の観測の成果を観測後直ちに報告することが困難となるときは、一時間繰り上げた時刻とする。)に、次に掲げる種目について、気象及び水象の観測を行わなければならない。

- 一 気圧
- 二 気温
- 三 露点温度(前条第三号に掲げる気象測器を備え付けている船舶に限る。)
- 四 風
 - イ 風向
 - ロ 風速(前条第四号に掲げる気象測器を備え付けている船舶に限る。)又は風力
- 五 雲
- 六 視程
- 七 天気
- 八 水温
- 九 波浪
- 十 海氷の状態
- 十一 船舶の着氷の状態

(船舶による観測の成果の報告)

第五条 前条の船舶は、同条の規定に従い気象及び水象の観測を行ったときは、次の各号に掲げる航行の区分に応じ、当該各号に掲げる時刻の観測の成果を、観測後直ちに、気象庁長官の定める形式により、気象庁長官に報告しなければならない。ただし、その時刻が当該船舶に現に乗り組んでいる観測の成果の報告に従事する者の執務時間の終了時刻である場合であつてその時刻の観測の成果を観測後直ちに報告することが困難なときは、又はその時刻がこれらの者の執務時間外であるときは、この限りでない。

- 一 東は東経七十度、西は東経百十五度、南は北緯十度、北は北緯六十五度の線により限られた海域を航行しているとき(本邦(離島を除く。)の海岸から五十海里以内を航行しているときを除く。)
- 二 東は西経百六十度、西は東経百度、南は緯度零度、北は北緯六十五度の線により限られた海域(前号の海域を除く。)を航行しているとき
 - 零時、六時、九時、十二時、十五時、十八時及び二十一時(観測の時刻を一時間繰り上げたときは、その時刻とする。)
- 三 前条の場合において、組をつくつて同一の行動をとる船舶にあつては、その中の一の船舶が報告すればよい。
- 四 前条の船舶は、航海終了の日(国際航海に従事する船舶にあつては、外国の港から最初に本邦の港に到達した日)から十日以内に、気象庁長官の定める観測表を、気象庁長官に提出しなければならない。

(航空機による気象の報告)

第六条 法第八条第一項の航空機は、その飛行中、左に掲げる場合には、気象庁長官の定める方法により、気象の状況をもよりの管区気象台長、沖縄気象台長又は地方気象台長に報告しなければならない。但し、当該航空機の航行に著しい支障を生じている場合は、この限りでない。

- 一 気象庁長官の定める位置通報点を通過する場合(当該位置通報点を通過後三十分以内に、航空予報図に記載されている予報の範囲内の最終着陸地に到着する場合を除く。)
- 二 気象の状況が他の航空機の航行の安全に影響を及ぼすおそれがあると機長が認めた場合
- 三 気象庁が航空機の利用に適合する予報及び警報を行うために必要があると認め要求した場合
- 四 前項の航空機は、前項第一号に規定する最終着陸地に到着したときは直ちに、その飛行中における気象の状況及び前項の報告の内容を記載した書類を、その地を管轄区域とする管区気象台長、沖縄気象台長又は地方気象台長に提出しなければならない。
- 五 前項の規定による書類の提出は、当該最終着陸地に管区気象台、沖縄気象台若しくは地方気象台の航空測候所又は管区気象台、沖縄気象台、地方気象台、測候所若しくは航空測候所の空港出張所があるときは、当該航空測候所又は空港出張所を経由してしなければならない。

(検定を要しない気象測器)

第七条 法第九条第一項ただし書の国土交通省令で定める気象測器は、雪尺、積雪板並びに一目盛の値が降水量十ミリメートル以上を表す雨量計及び雪量計とする。

(確認の申請)

第七条の二 法第九条第二項の確認を受けようとする者は、次に掲げる事項を記載した申請書を、気象庁長官に提出しなければならない。当該事項を変更しようとするときも、同様とする。

- 一 補完観測の成果を使用し行う予報業務の範囲
- 二 補完観測施設及び本観測施設の明細
- 三 補完観測及び本観測の種目
- 四 補完観測が本観測の正確な実施に支障を及ぼすおそれがない旨
- 五 補完観測の成果を使用して行う現象の予想の精度又は補完観測及び本観測の成果の予報業務への使用方法

2 気象庁長官は、前項に規定するもののほか確認のため必要な書類の提出を求めることができる。
第三章 予報及び警報
(予報区等)

第八条 令第四条、令第五条及び令第六条の国土交通省令で定める予報区及び空域は、次の表の上欄に掲げるとおりとし、これらを対象として行う予報及び警報は、同表の下欄に掲げるとおりとする。

<p>全国予報区（本邦全域（沿岸の海域を含む。）を範囲とするものをいう。） 地方予報区（二以上の府県を含む区域又はこれに相当する区域（沿岸の海域を含む。）を範囲とするものをいう。） 府県予報区（一府県の区域又はこれに相当する区域（海に面する区域にあつては、沿岸の海域を含む。）を範囲とするものをいう。）</p>	<p>週間天気予報及び季節予報 天気予報、週間天気予報、季節予報及び波浪予報</p>
<p>津波予報区（海に面する一府県の区域又はこれに相当する区域（沿岸の海域を含む。）を範囲とするものをいう。） 航空予報空域（気象庁長官の指定する空域を範囲とするものをいう。） 全般海上予報区（東は東経百八十度、西は東経百度、南は緯度零度、北は北緯六十度の線により限られた海域を範囲とするものをいう。） 地方海上予報区（気象庁長官の指定する海域を範囲とするものをいう。）</p>	<p>津波予報、津波注意報、津波警報、津波特別警報並びに津波に関する海上予報及び海上警報 津波予報、津波注意報、津波警報、津波特別警報、土砂崩れ特別警報、高潮特別警報及び波浪特別警報 空域予報及び空域警報 海面水温予報、海流予報、海上予報及び海上警報（津波に関する海上予報及び海上警報を除く。） 海面水温予報、海水予報、海上予報及び海上警報（津波に関する海上予報及び海上警報を除く。）</p>

2 前項の表の上欄に掲げる予報区及び空域を対象として行う予報及び警報に関し必要な事項は、気象庁長官が定める。

第九条 法第十六条の国土交通省令で定める航空機は、航空法（昭和二十七年法律第二百三十一号）第六十条の規定により無線設備を設置しなければならない航空機であつて、同法第三十七条第一項の規定により指定された航空路を航行するものとする。

2 法第十六条の航空予報図の交付は、気象庁長官が指定する気象官署において、申請により行うものとする。

(予報業務の許可の申請)

第十条 法第十七条第一項の許可を受けようとする者は、次に掲げる事項を記載した予報業務許可申請書を、気象庁長官に提出しなければならない。

- 一 氏名又は名称及び住所並びに法人にあつては、その代表者の氏名
- 二 予報業務の目的
- 三 予報業務の範囲
 - イ 予報の種類
 - ロ 対象としようとする区域
 - ハ 火山現象の予報にあつては、対象としようとする火山
- 四 予報業務の開始の予定日
 - 一 前項の申請書には、次に掲げる書類を添付しなければならない。
 - イ 事業所ごとの次に掲げる事項に関する予報業務計画書
 - ロ 予報事項及び発表の時刻
 - ハ 収集しようとする予報資料の内容及びその方法
 - ニ 現象の予想の方法
 - ホ 気象庁の警報事項を受ける方法
 - 二 次のいずれかに該当する者にあつては、事業所ごとに置かれる気象予報士の氏名及び登録番号を記載した書類
 - イ 気象又は地象（地震動、火山現象及び土砂崩れを除く。第十一条の二第一項において同じ。）の予報の業務をその範囲に含む予報業務の許可を受けようとする者
 - ロ 気象関連現象予報業務をその範囲に含む予報業務の許可を受けようとする者（イに掲げる者を除く。）であつて、当該気象関連現象予報業務のための気象の予想を行うおとすもの
 - 三 事業所ごとに予報業務に従事する要員の配置の状況及び勤務の交替の概要を記載した書類
 - 四 予報業務のための観測を行うおとす場合にあつては、次に掲げる事項（補完観測に係るものを除く。）を記載した書類（観測施設について法第六条第三項前段の規定により届出がなされている場合にあつては、その旨を記載した書類）
 - イ 観測施設の所在地

- ロ 観測施設の明細
 - ハ 観測の種目及び時刻
 - 五 事業所ごとに次に掲げる施設の概要を記載した書類
 - イ 予報資料の収集及び解析の施設
 - ロ 気象庁の警報事項を受ける施設
 - 六 特定予報業務をその範囲に含む予報業務の許可を受けようとする者にあつては、事業所ごとに次に掲げる事項に関する計画書
 - イ 特定予報業務に関する説明を行う施設の概要
 - ロ 特定予報業務に関する説明を行う要員の配置の状況
 - ハ 特定予報業務に関する説明を受けた者以外の者に予報事項が伝達されることを防止するための措置
 - 七 地方公共団体以外の既存の法人にあつては、次に掲げる書類
 - イ 定款又は寄附行為及び登記事項証明書
 - ロ 役員の名簿
 - 八 法人を設立しようとするものにあつては、次に掲げる書類
 - イ 定款（会社法（平成十七年法律第八十六号）第三十条第一項及びその準用規定により認証を必要とする場合にあつては、認証のある定款）又は寄附行為の謄本
 - ロ 発起人、社員又は設立者の名簿
 - 九 個人にあつては、住民票の写し若しくは個人番号カード（行政手続における特定の個人を識別するための番号の利用等に関する法律（平成二十五年法律第二十七号）第二条第七項に規定する個人番号カードをいう。第三十三条第二項第二号において同じ。）の写し又はこれらに類するものであつて、氏名及び住所を証する書類
 - 十 法第十八条第二項各号に該当しない旨を証する書類
 - 三 前項の規定にかかわらず、法第十七条第一項の許可を受けようとする者は、気象庁が住民基本台帳法（昭和四十二年法律第八十一号）第三十条の九の規定により、地方公共団体情報システム機構から当該許可を受けようとする者に係る機構保存本人確認情報（同法第三十条の七第四項に規定する機構保存本人確認情報をいう。以下同じ。）のうち住民票コード（同法第七条第十三号に規定する住民票コードをいう。以下同じ。）以外のものの提供を受けるときは、前項第九号に掲げる書類を添付することを要しない。
 - 四 気象庁長官は、第二項に規定するもののほか許可のため必要な書類の提出を求めることができる。
- （技術上の基準）
- 第十条の二 法第十八条第一項第五号及び第六号イの国土交通省令で定める技術上の基準は、次のとおりとする。
- 一 地震動の予想の方法に係る基準
 - イ 気象庁長官が認める断層運動の発生時刻、震源の位置及び地震の規模に関する予報資料その他の予報資料に基づき、予報の業務の対象とする地点における地震動の到達時刻、震度その他の地震動の状況を予想するものであること。
 - ロ イの予想は、気象庁長官が定める計算方法により行うものであること。
 - 二 火山現象の予想の方法に係る基準
 - イ 火山現象に関する知見並びに収集及び解析された予報資料に基づき、予報の業務の対象とする区域における噴火、降灰等の火山現象を予想するものであること。
 - ロ イの予想は、予報の業務の対象とする火山の活動の特性に応じた物理的方法、化学的方法その他の科学的な方法により行うものであること。
 - 三 津波の予想の方法に係る基準
 - イ 気象庁長官が認める断層運動の発生時刻、震源の位置、地震の規模及び津波の観測の成果に関する予報資料その他の予報資料に基づき、予報の業務の対象とする区域における津波の到達時刻、高さその他の津波の状況を予想するものであること。
 - 四 土砂崩れの予想の方法に係る基準
 - イ 土砂崩れに関する知見並びに収集及び解析された予報資料に基づき、予報の業務の対象とする区域における土砂崩れの発生その他の土砂崩れの状況を予想するものであること。
 - ロ イの予報資料に係る気象の予想は、次のいずれかに該当するものであること。
 - (1) 気象庁が行う気象の予想
 - (2) 気象の予報の業務をその範囲に含む予報業務の許可を受けた者が行う気象の予想
 - (3) 気象関連現象予報業務をその範囲に含む予報業務の許可を受けた者が当該気象関連現象予報業務のために行う気象の予想
 - 五 高潮の予想の方法に係る基準
 - ハ イの予想は、土砂崩れに関して一般に認められている専門的な知見に基づく物理的方法又は統計的方法により行うものであること。
 - イ 高潮に関する知見並びに収集及び解析された予報資料に基づき、予報の業務の対象とする区域における潮位その他の高潮の状況を予想するものであること。
 - ロ 前号ロの規定は、イの予報資料について準用する。
 - ハ イの予想は、高潮に関して一般に認められている専門的な知見に基づく物理的方法又は統計的方法により行うものであること。

六 波浪の予想の方法に係る基準

イ 波浪に関する知見並びに収集及び解析された予報資料に基づき、予報の業務の対象とする区域における波の高さ、周期及び波の向きを予想するものであること。

ロ 第四号ロの規定は、イの予報資料について準用する。

ハ イの予想は、波浪に関して一般に認められている専門的な知見に基づく物理的方法又は統計的方法により行うものであること。

七 洪水の予想の方法に係る基準

イ 洪水に関する知見並びに収集及び解析された予報資料に基づき、予報の業務の対象とする区域における水位、流量、氾濫により浸水する区域又はその水深その他の洪水の状況を予想するものであること。

ロ 第四号ロの規定は、イの予報資料について準用する。

ハ イの予想は、洪水に関して一般に認められている専門的な知見に基づく物理的方法又は統計的方法により行うものであること。

（予報業務の目的又は範囲の変更認可の申請）

第十一条 法第十九条第一項の規定により予報業務の目的又は範囲の変更の認可を受けようとする者は、次に掲げる事項を記載した予報業務変更認可申請書を、気象庁長官に提出しなければならない。

- 一 氏名又は名称及び住所並びに法人にあつては、その代表者の氏名
- 二 変更しようとする事項
- 三 変更の予定日
- 四 変更を必要とする理由

2 前項の申請書には、第十条第二項第一号から第六号までに掲げる書類のうち予報業務の目的又は範囲の変更に伴いその内容が変更されるものを添付しなければならない。

3 気象庁長官は、前項に規定するもののほか認可のため必要な書類の提出を求めることができる。

（気象予報士の設置の基準）

第十一条の二 法第十九条の二各号のいずれかに該当する者は、当該予報業務のうち気象又は地象の予想を行う事業所ごとに、次の表の上欄に掲げる一日当たりの現象の予想を行う時間に応じて、同表の下欄に掲げる人数以上の専任の気象予報士を置かなければならない。ただし、予報業務を適確に遂行する上で支障がないと気象庁長官が認める場合は、この限りでない。

一日当たりの現象の予想を行う時間	人員
八時間以下の時間	二人
八時間を超え十六時間以下の時間	三人
十六時間を超える時間	四人

2 法第十七条第一項の許可を受けた者は、前項の規定に抵触するに至つた事業所（当該抵触後も気象予報士が一人以上置かれているものに限る。）があるときは、二週間以内に、同項の規定に適合させるため必要な措置をとらなければならない。

（特定予報業務に関する説明）

第十一条の三 特定予報業務をその範囲に含む予報業務の許可を受けた者は、対面（映像及び音声の送受信により相手の状態を相互に認識しながら通話をする）が可能な方法を含む。）により、当該特定予報業務を利用しようとする者に対し、次に掲げる事項を記載した書面（当該事項が電磁的記録（電子的方式、磁気的方式その他の人の知覚によつては認識することができない方式で作られる記録であつて、電子計算機による情報処理の用に供されるものをいう。次項において同じ。）に記録されているときは、当該電磁的記録に記録された事項を紙面又は出力装置の映像面に表示する方法により表示したものを含む。）を用いて説明しなければならない。

一 法第十九条の三の規定の趣旨

二 法第十七条第一項の許可を受けた者の予報であること。

三 気象庁の予報事項と異なる予報事項となる場合があること。

四 現象の予想の精度

五 現象の予想を行う場合に仮定する条件及び考慮する施設に関する情報

六 当該特定予報業務の対象とする区域

七 当該特定予報業務の対象とする期間

八 当該特定予報業務に係る予報事項の発表の時刻

九 当該特定予報業務を利用しようとする者以外の者に予報事項が伝達されることを防止するための措置

十 前各号に掲げるもののほか、予報の利用に当たつて留意すべき事項

2 特定予報業務をその範囲に含む予報業務の許可を受けた者は、前項の説明を行った場合は、事業所ごとに次に掲げる事項を記録し、かつ、その記録を、前項の書面又は電磁的記録とともに、二年間保存しなければならない。

- 一 説明を行った年月日時
- 二 説明を行った者及び当該特定予報業務を利用しようとする者の氏名
- 三 説明の方法

四 当該特定予報業務の利用が開始される年月日時

(予報業務の休廃止の届出)

第十二条 法第二十二條の規定により、予報業務の休止又は廃止の届出をしようとする者は、次に掲げる事項を記載した予報業務休止(廃止)届出書を、気象庁長官に提出しなければならない。

一 氏名又は名称及び住所並びに法人にあつては、その代表者の氏名

二 休止又は廃止した予報業務の範囲

三 休止又は廃止の日及び休止の場合にあつては、その予定期間

四 休止又は廃止を必要とした理由

(予報事項等の記録)

第十二條之二 法第十七條第一項の許可を受けた者は、予報業務を行った場合は、事業所ごとに次に掲げる事項を記録し、かつ、その記録を二年間保存しなければならない。

一 予報事項の内容及び発表の時刻

二 法第十九條の二各号のいずれかに該当する者にあつては、予報事項に係る現象の予想を行った気象予報士の氏名

三 気象庁の警報事項の利用者への伝達状況(当該許可を受けた予報業務の目的及び範囲に係るものに限る。)

(予報及び警報の標識)

第十三條 法第二十四條の国土交通省令で定める方法は、次の表の上欄に掲げる予報又は警報について、同表の下欄に掲げる方法とする。

津波注意報

津波警報

津波特別警報

旗を用いるか、又は鐘音若しくはサイレン音による。

2 前項の表の下欄に掲げる方法の細目は、気象庁長官が定める。

第四章 気象予報士

(試験の施行)

第十四條 試験は、学科試験及び実技試験とし、毎年少なくとも一回行う。

2 気象庁長官(指定試験機関が試験事務を行う場合にあつては、指定試験機関。第十七條において同じ。)は、試験の期日、場所その他試験に関し必要な事項を公示する。

(試験の方法)

第十五條 試験は、別表に掲げる科目について筆記の方法で行う。

(試験の申請)

第十六條 試験(指定試験機関が行うものを除く。)を受けようとする者は、別記第一号様式による気象予報士試験受験申請書に次に掲げる書類及び写真を添付して、気象庁長官に提出しなければならない。

一 第十八條又は第十九條の規定により全部又は一部の科目に係る学科試験の免除を受けようとする者にあつては、次条第二項の文書の写し

二 第二十條の規定により試験の一部の免除を受けようとする者にあつては、免除を受けることができることを証する書類

三 最近六月以内に撮影した無帽、正面、無背景の縦四・五センチメートル、横三・五センチメートルの写真

2 指定試験機関が行う試験を受けようとする者は、指定試験機関が定めるところにより、気象予報士試験受験申請書を指定試験機関に提出しなければならない。

(気象予報士試験合格証明書の交付等)

第十七條 気象庁長官は、試験に合格した者に対し、気象予報士試験合格証明書を交付する。

2 気象庁長官は、学科試験のみに合格した者又は学科試験の一部の科目について合格点を得た者に対し、その旨を文書で通知する。

(試験の一部免除)

第十八條 学科試験のみに合格した者については、申請により、前条第二項の通知をした日から一年以内に行われる学科試験を免除する。

第十九條 学科試験の全部の科目について試験を受け、その一部の科目について合格点を得た者については、申請により、第十七條第二項の通知をした日から一年以内に行われる学科試験に限り、当該合格点を得た科目に係る学科試験を免除する。

第二十條 試験を受ける者が、次の各号の一に掲げる気象業務に関する業務経歴又は資格を有する者である場合には、申請により、それぞれ当該各号に定める試験科目に係る学科試験を免除する。

一 予報業務に従事する者の養成課程であつて気象庁長官が定めるものを修了した者であつて、三年以上予報業務に従事した経歴を有するもの 予報業務に関する一般知識及び専門知識

二 技術士法(昭和五十八年法律第二十五号)第三十二條第一項の規定により登録を受けている技術士(応用理学部門に係る登録を受けている者に限る。)であつて、三年以上予報業務に従事した経歴を有するもの 予報業務に関する一般知識及び専門知識

三 国の行政機関において七年以上予報業務(その業務経歴により前二号に規定する者と同等以上の知識及び技能を備えることができるものとして気象庁長官が定める予報業務に限る。)に従事した経歴を有する者 予報業務に関する一般知識及び専門知識

四 観測業務に従事する者の養成課程であつて気象庁長官が定めるものを修了した者であつて、国の行政機関において三年以上観測業務に従事した経歴を有するもの 予報業務に関する一般知識

五 国の行政機関において七年以上観測業務(その業務経歴により前号に規定する者と同等以上の知識及び技能を備えることができるものとして気象庁長官が定める観測業務に限る。)に従事した経歴を有する者 予報業務に関する一般知識

2 前項各号の経歴には、特別な判断を要しない単純な業務に関する経歴及び連続した業務一年に満たない経歴を含まないものとする。

(指定の申請)

第二十一条 法第二十四条の五第二項の規定により指定試験機関の指定を受けようとする者は、次に掲げる事項を記載した指定試験機関指定申請書を、気象庁長官に提出しなければならない。

- 一 名称及び住所並びに代表者の氏名
- 二 試験事務を行うとする事務所の名称及び所在地
- 三 前号の事務所ごとの試験員の数
- 四 試験事務の開始の予定日
- 五 前項の申請書には、次に掲げる書類を添付しなければならない。

- 一 定款及び登記事項証明書
- 二 申請の日の属する事業年度の前事業年度における財産目録及び貸借対照表。ただし、申請の日の属する事業年度に設立された法人にあつては、その設立時における財産目録とする。
- 三 申請の日の属する事業年度及び翌事業年度における事業計画書及び収支予算書
- 四 役員の名簿及び履歴書
- 五 指定の申請に関する意思の決定を証する書類
- 六 組織及び運営に関する事項を記載した書類
- 七 試験事務を行うおとする事務所ごとに試験用設備の概要及び整備計画を記載した書類
- 八 試験事務の実施の方法に関する計画を記載した書類
- 九 試験員の選任に関する事項を記載した書類
- 十 現に行っている業務の概要を記載した書類
- 十一 役員のうち法第二十四条の六第二項第四号イ又はロに該当する者がいないことを信じさせるに足りる書類
- 十二 その他参考になることを記載した書類

(指定試験機関の名称等の変更の届出)

第二十二条 指定試験機関は、法第二十四条の七第二項の規定による届出をしようとするときは、次に掲げる事項を記載した指定試験機関名称等変更届出書を、気象庁長官に提出しなければならない。

- 一 変更後の名称若しくは住所又は事務所の所在地
- 二 変更の予定日

(試験員の要件)

第二十三条 法第二十四条の八の国土交通省令で定める要件は、別表に掲げる科目のうちその担当する試験の科目について専門的な知識又は技能を有する者であることとする。

(役員及び解任の認可の申請)

第二十四条 指定試験機関は、法第二十四条の九第一項の認可を受けようとするときは、次に掲げる事項を記載した指定試験機関役員選任(解任)認可申請書を、気象庁長官に提出しなければならない。

- 一 役員として選任しようとする者の氏名又は解任しようとする役員の名
- 二 選任の場合にあつては、その者の履歴
- 三 解任の場合にあつては、その理由

2 役員の選任に係る前項の申請書には、役員として選任しようとする者が法第二十四条の六第二項第四号イ及びロのいずれにも該当しないことを信じさせるに足りる書類を添付しなければならない。

(試験員の選任及び解任の届出)

第二十五条 指定試験機関は、法第二十四条の九第二項の規定による届出をしようとするときは、次に掲げる事項を記載した試験員選任(解任)届出書を、気象庁長官に提出しなければならない。

- 一 試験員の氏名
- 二 選任の場合にあつては、その者の履歴、当該試験員の担当する試験の科目並びにその者が試験事務を行う事務所の名称及び所在地
- 三 解任の場合にあつては、その理由

2 前項の場合において、選任の届出をしようとするときは、同項の届出書に、当該選任に係る者が第二十三条に規定する試験員の要件を備えることを明らかにする書類を添付しなければならない。

(試験事務規程)

第二十六条 法第二十四条の十一第一項の国土交通省令で定める試験事務の実施に関する事項は、次のとおりとする。

- 一 試験事務を行う時間及び休日に関する事項
- 二 試験事務を行う事務所に関する事項
- 三 手数料の収納の方法に関する事項
- 四 試験事務の実施の方法に関する事項

- 二 試験地
- 三 受験者数
- 四 合格者数
- 五 合格年月日
- 4 第一項第四号の報告をしようとするときは、次に掲げる事項を記載した報告書を提出しなければならない。

- 一 不正な手段によつて試験を受け、又は受けようとした者の氏名、住所及び生年月日
- 二 不正行為のあつた試験の年月日及び場所
- 三 不正行為の内容
- 四 処分を行った日及びその内容

(公示)

第三十二条 指定試験機関の名称及び住所、試験事務を行う事務所の所在地並びに試験事務の開始の日は、次のとおりとする。

名称	住所	試験事務を行う事務所の所在地	試験事務の開始の日
一般財団法人気象業務支援センター	東京都千代田区神田錦町三丁目十七番地	東京都千代田区神田錦町三丁目十七番地	平成六年五月十八日

2 法第二十四条の十五第二項の公示(試験事務の全部又は一部の廃止の許可に係るものを除く)、法第二十四条の十六第三項の公示(指定の取消しに係るものを除く。)及び法第二十四条の十七第二項の公示は、官報で告示することによつて行ふ。

(登録の申請)

第三十三条 法第二十四条の二十の登録を受けようとする者は、別記第二号様式による気象予報士登録申請書を、気象庁長官に提出しなければならない。

2 前項の申請書には、次に掲げる書類を添付しなければならない。

- 一 気象予報士試験合格証明書の写し
- 二 住民票の写し若しくは個人番号カードの写し又はこれらに類するものであつて、氏名、生年月日及び住所を証する書類
- 三 法第二十四条の二十一各号に該当しない旨を証する書類

3 前項の規定にかかわらず、法第二十四条の二十の登録を受けようとする者は、気象庁が住民基本台帳法第三十条の九の規定により、地方公共団体情報システム機構から当該登録を受けようとする者に係る機構保存本人確認情報のうち住民票コード以外のものの提供を受けるときは、前項第二号に掲げる書類を添付することを要しない。

(気象予報士名簿の登録事項)

第三十四条 法第二十四条の二十三第三号の国土交通省令で定める事項は、住所並びに試験の合格年月日及び気象予報士試験合格証明書の番号とする。

2 法第二十四条の二十三の気象予報士名簿は、別記第三号様式によるものとする。

(登録の通知)

第三十五条 気象庁長官は、法第二十四条の二十三の規定による登録をしたときは、遅滞なく、その旨並びに登録年月日及び登録番号を当該登録の申請者に通知しなければならない。

(登録事項の変更の届出)

第三十六条 気象予報士は、法第二十四条の二十四の規定による登録事項の変更の届出をしようとするときは、次に掲げる事項を記載した気象予報士登録事項変更届出書を、気象庁長官に提出しなければならない。

- 一 氏名及び住所
- 二 登録年月日及び登録番号
- 三 変更の生じた事項及びその期日

(登録の抹消)

第三十七条 気象予報士は、法第二十四条の二十五第一項の規定による登録の抹消の申請をしようとするときは、次に掲げる事項を記載した気象予報士登録抹消申請書を、気象庁長官に提出しなければならない。

- 一 氏名及び住所
- 二 登録年月日及び登録番号

第三十八条 法第二十四条の二十五第二項の規定により同条第一項第一号又は第二号に該当することとなつた旨の届出をしようとする者は、次に掲げる事項を記載した気象予報士登録抹消事由届出書にその旨を証する書類を添付して、気象庁長官に提出しなければならない。

- 一 氏名及び住所
- 二 気象予報士の氏名及び住所(その相続人が届出をする場合に限る。)
- 三 登録年月日及び登録番号
- 四 該当することとなつた抹消の事由及びその期日

2 前項の規定にかかわらず、法第二十四条の二十五第二項の規定により同条第一項第一号に該当することとなつた旨の届出をしようとする者は、気象庁が住民基本台帳法第三十条の九の規定により、地方公共団体情報システム機構から当該届出に係る気象予報士に係る機構保存本人確認情報のうち住民票コード以外のものの提供を受けるときは、その旨を証する書類を添付することを要しない。

第三十九条 気象庁長官は、法第二十四条の二十五第一項の規定による気象予報士の登録の抹消をしたときは、その抹消に係る気象予報士であつた者又はその相続人に通知しなければならない。

2 気象庁長官は、法第二十四条の二十五第一項の規定による気象予報士の登録の抹消をしたときは、その抹消に係る気象予報士名簿をその日から二年間保存しなければならない。

(試験手数料等)

第四十条 法第二十四条の二十六第一項の国土交通省令で定める額は、次のとおりとする。

- 一 試験を受けようとする者 一万千四百円(学科試験の全部の免除を受ける者については九千四百円、学科試験の一部の免除を受ける者については一万四百円)
- 二 法第二十四条の二十の登録を受けようとする者 三千六百円(情報通信技術を活用した行政の推進等に関する法律(平成十四年法律第五十一号)第六条第一項の規定により同項に規定する電子情報処理組織を使用して登録の申請をする場合にあつては、二千九百円)

2 前項の手料は、指定試験機関に納める場合を除き、気象予報士試験受験申請書又は気象予報士登録申請書に収入印紙を貼つて納めなければならない。

第五章 民間気象業務支援センター

(指定の申請)

第四十一条 法第二十四条の二十八の規定によりセンターの指定を受けようとする者は、次に掲げる事項を記載したセンター指定申請書を、気象庁長官に提出しなければならない。

- 一 名称及び住所並びに代表者の氏名
- 二 法第二十四条の二十九に規定する業務(以下「支援業務」という。)を行おうとする事務所の名称及び所在地
- 三 支援業務の開始の予定日
- 2 前項の申請書には、次に掲げる書類を添付しなければならない。
 - 一 定款及び登記事項証明書
 - 二 申請の日の属する事業年度の前事業年度における財産目録及び貸借対照表。ただし、申請の日の属する事業年度に設立された法人にあつては、その設立時における財産目録とする。
 - 三 申請の日の属する事業年度及び翌事業年度における事業計画書及び収支予算書
 - 四 役員の名簿及び履歴書
 - 五 指定の申請に関する意思の決定を証する書類
 - 六 組織及び運営に関する事項を記載した書類
 - 七 支援業務を行おうとする事務所ごとに当該業務に用いる設備の概要及び整備計画を記載した書類
 - 八 支援業務の実施の方法に関する計画を記載した書類
 - 九 役員のうち法第二十四条の三十三において準用する法第二十四条の六第二項第四号イ又はロに該当する者がいないことを信じさせるに足りる書類
 - 十 その他参考になることを記載した書類

(気象庁長官が提供する気象情報)

第四十二条 法第二十四条の三十の情報提供業務の実施に必要な気象情報であつて国土交通省令で定めるものは、気象庁が使用する電子情報処理組織による処理に係る気象情報(関係行政機関その他の関係者から入手した気象情報及び国、地方公共団体その他の公共機関が行う防災に関する気象情報であつて、気象庁長官がセンターに提供することが適当でない情報として特に定めるものを除く。)とする。

(情報提供業務規程)

第四十三条 法第二十四条の三十一第一項の国土交通省令で定める事項は、次のとおりとする。

- 一 情報提供業務を行う時間及び休日に関する事項
- 二 情報提供業務を行う事務所に関する事項
- 三 情報提供業務に関する料金の額及びその収納の方法に関する事項
- 四 情報提供業務の実施の方法に関する事項
- 五 情報提供業務に関する書類の管理に関する事項
- 六 その他情報提供業務の実施に関し必要な事項

2 センターは、法第二十四条の三十一第一項前段の規定による認可を受けようとするときは、情報提供業務規程認可申請書に当該認可に係る情報提供業務規程を添付して、気象庁長官に提出しなければならない。

3 センターは、法第二十四条の三十一第一項後段の規定による認可を受けようとするときは、次に掲げる事項を記載した情報提供業務規程変更認可申請書を、気象庁長官に提出しなければならない。

- 一 変更しようとする事項
- 二 変更の予定日
- 三 変更を必要とする理由

(区分經理の方法)

第四十四條 センターは、情報提供業務に係る經理について特別の勘定を設け、情報提供業務以外の業務に係る經理と区分して整理しなければならない。

(準用規定)

第四十五條 第二十二條、第二十四條、第二十七條、第二十九條並びに第三十一條第一項(第一号に限る。)及び第二項の規定はセンターについて、第三十二條第二項の規定はセンターに関する公示について準用する。この場合において、第二十二條中「法第二十四條の七第二項」とあるのは「法第二十四條の三十三において準用する法第二十四條の七第二項」と、「指定試験機関名称等変更届出書」とあるのは「センター名称等変更届出書」と、「法第二十四條の九第一項」とあるのは「法第二十四條の九第一項」と、「指定試験機関役員選任(解任)認可申請書」とあるのは「センター役員選任(解任)認可申請書」と、同条第二項及び第三十一條第二項中「法第二十四條の六第二項第四号イ及びロ」とあるのは「法第二十四條の三十三において準用する法第二十四條の三十三において準用する法第二十四條の十二第一項前段」と、同条第二項中「法第二十四條の十二第一項後段」とあるのは「法第二十四條の三十三において準用する法第二十四條の十二第一項後段」と、第二十九條の見出し及び同条第一号並びに第三十一條第一号中「試験事務」とあるのは「支援業務」と、第二十九條中「法第二十四條の十五第一項」とあるのは「法第二十四條の三十三において準用する法第二十四條の十五第一項」と、「試験事務休止(廃止)許可申請書」とあるのは「支援業務休止(廃止)許可申請書」と、第三十二條第二項中「法第二十四條の十五第二項の公示(試験事務の全部又は一部の廃止の許可に係るものを除く。)、法第二十四條の十六第三項の公示(指定の取消しに係るものを除く。)」及び法第二十四條の十七第二項」とあるのは「法第二十四條の三十三において準用する法第二十四條の七第一項及び第三項、第二十四條の十五第二項並びに第二十四條の十六第三項」と読み替えるものとする。

第六章 無線通信による資料の発表

(無線通信による資料の発表)

第四十六條 法第二十五條の規定による無線通信による資料の発表は、次に掲げる種類ごとに、一定の呼出符号及び周波数を用い、気象庁長官の定めるところにより行うものとする。

- 一 気象庁船舶気象無線通報
- 二 東京ポルメット無線電話通報
- 三 気象庁気象無線模写通報
- 四 気象庁気象衛星無線通報

(発表業務の許可の申請)

第四十七條 法第二十六條第一項の規定により、気象の観測の成果を無線通信により発表する業務(以下「発表業務」という。)の許可を受けようとする者は、次に掲げる事項を記載した発表業務許可申請書を、気象庁長官に提出しなければならない。

- 一 氏名又は名称及び住所並びに法人にあつては、その代表者の氏名
 - 二 発表の目的
 - 三 発表業務の開始の予定日
 - 四 電波法(昭和二十五年法律第百三十一号)第四条の規定による無線局の免許を受けていないときは、同法第六条第一項の規定による申請の有無
- 2 前項の申請書には、次に掲げる書類を添付しなければならない。
 - 一 事業所ごとの次に掲げる事項に関する発表業務計画書
 - イ 発表業務を行うおととする事業所の名称及び所在地
 - ロ 観測の種目及び時刻並びに発表の時刻
 - ハ 観測の成果の収集の方法
 - 二 観測施設に関する次に掲げる事項を記載した書類(観測施設について法第六条第三項前段の規定により届出がなされている場合にあつては、その旨を記載した書類)
 - イ 観測施設の所在地
 - ロ 観測施設の明細
 - 三 電波法第四条の規定による無線局の免許を受けているときは、その免許状の写し
 - 四 法第二十六條第二項において準用する法第十八條第二項各号に該当しない旨を証する書類

- 3 気象庁長官は、前項に規定するもののほか許可のため必要な書類の提出を求めることができる。

(発表業務の休止の届出)

第四十八條 第十二條の規定は、法第二十六條第二項において準用する法第二十二條の規定による発表業務の休止又は廃止の届出について準用する。この場合において、第十二條中「予報業務休止(廃止)届出書」とあるのは「発表業務休止(廃止)届出書」と、同条第二号中「予報業務」とあるのは「発表業務」と読み替えるものとする。

第七章 検定

第四十九條 法第五章の検定に係る気象測器の構造、検定公差その他検定及び型式証明並びに認定測定者及び登録検定機関に関する細目的事項は、別に定める。

第八章 雑則

(許可等の条件)

- 一 気象庁の注意報に係る予報事項、台風の子報事項その他の事項の伝達に関すること。

第四十九條の二 法第十七條第一項の許可又は法第十九條第一項の認可には、次に掲げる事項に関して必要な条件を付することができる。

二 前号に掲げるもののほか、予報業務の適確な遂行のために必要な事項に関すること。

(報告)

第五十条 法第七条第一項の船舶及び法第十七条第一項又は法第二十六条第一項の許可を受けた者は、気象庁長官が定める場合を除き、次の各号に掲げる場合に該当することとなつたときは、その旨を記載した報告書を、気象庁長官に提出しなければならない。

- 一 法第七条第一項の船舶に該当することとなつた場合
- 二 その後一月一日において引き続き法第七条第一項の船舶に該当する場合
- 三 前二号に掲げる場合において、別記第四号様式に記載した事項（航路を除く。）に変更があつたとき
- 四 法第十七条第一項又は法第二十六条第一項の許可を受けた者の氏名、名称又は住所に変更があつた場合
- 五 法第十七条第一項の許可を受けた法人にあつては、定款若しくは寄附行為又は役員に変更があつた場合
- 六 第十条第二項第一号（二を除く。）から第六号まで又は第四十七条第二項第一号若しくは第二号に掲げる書類の記載事項に変更があつた場合
- 七 第十条第二項第二号の記載事項を変更しようとする場合
- 八 法第二十条の二（法第二十六条第二項において準用する場合を含む。）の規定に基づく命令を実施した場合

二 前項の報告は、次の各号に掲げる場合に應じ、当該各号に定める時期に行わなければならない。

- 一 前項第一号から第三号までに掲げる場合 報告事由の発生した後三十日以内
- 二 前項第四号及び第六号まで及び第八号に掲げる場合 報告事由の発生した後遅滞なく
- 三 前項第七号に掲げる場合 変更の予定日の三十日前まで

三 第一項第一号から第三号までの報告をしようとするときは、報告事由が発生した日現在において別記第四号様式の報告書を作成し、提出しなければならない。

四 第一項第四号から第八号までの報告をしようとするときは、次に掲げる事項を記載した報告書を提出しなければならない。

- 一 氏名又は名称及び住所並びに法人にあつては、その代表者の氏名
- 二 報告事項

三 報告事由の発生の日（第一項第七号の報告にあつては、変更の予定日）

五 法第十七条第一項又は法第二十六条第一項の許可を受けた者が、法第六条第三項後段の規定による観測施設の廃止の届出をしている場合には、当該廃止に係る第一項第六号の報告（第十条第二項第四号又は第四十七条第二項第二号に係るものに限る。）を省略することができる。

(身分証票)

第五十一条 法第四十二条の身分を示す証票は、別記第五号様式によるものとする。

(委託による業務に係る手数料)

第五十二条 法第四十三条第二項の規定により納めるべき手数料（検定に係るものを除く。）の額は、委託による業務の種類及び難易の程度に応じ、実費を勘案して気象庁長官が定める額とする。

二 前項の手数料は、気象庁長官が特に定める場合を除き、業務の委託をしようとする者が提出する依頼書に収入印紙を貼つて納めなければならない。

(権限の委任)

第五十三条 法に規定する気象庁長官の権限で次に掲げるものは、管区気象台長及び沖縄気象台長に委任する。

- 一 法第五条、法第六条第三項及び第四項並びに法第十条に規定する権限
- 二 法第十二条第二項に規定する権限
- 三 法第八条に規定する気象庁長官の権限は、管区気象台長及び沖縄気象台長に委任する。

四 法に規定する気象庁長官の権限で次に掲げるものは、管区気象台長及び沖縄気象台長も行うことができる。

一 法第五章に規定する権限

二 法第三十八条、法第三十九条及び法第四十一条に規定する権限

三 管区気象台長及び沖縄気象台長は、第一項第一号及び第二項に規定する権限を地方気象台長に委任する。

四 第三項第二号に規定する権限は、地方気象台長も行なうことができる。

附 則

この省令は、法施行の日（昭和二十七年十二月一日）から施行する。但し、第三条第三号から第五号までの規定は、昭和二十九年十二月一日から施行する。

附 則（昭和三十一年六月三〇日運輸省令第三九号）抄

この省令は、昭和三十一年七月一日から施行する。

附 則（昭和三十三年九月一日運輸省令第三八号）

この省令は、公布の日から施行する。

附 則（昭和三十四年四月一八日運輸省令第一五号）

- この省令は、昭和三十四年五月一日から施行する。
 附 則 (昭和四一年三月一日運輸省令第一号)
 この省令は、公布の日から施行する。
 附 則 (昭和四二年七月三十一日運輸省令第五八号)
 この省令は、昭和四二年八月一日から施行する。
 附 則 (昭和四二年一〇月三〇日運輸省令第七九号)
 この省令は、昭和四十二年十一月十日から施行する。
 附 則 (昭和四三年八月一〇日運輸省令第三八号) 抄
 (施行期日)
- 1 この省令は、昭和四十三年八月十五日から施行する。ただし、第六条第一項の改正規定及び附則第五項の規定は、昭和四十四年十月一日から施行する。
 附 則 (昭和四四年三月二十九日運輸省令第六号)
 この省令は、昭和四十四年四月一日から施行する。
 附 則 (昭和四五年六月一日運輸省令第四四号)
 この省令は、公布の日から施行する。
 附 則 (昭和四六年一月二一日運輸省令第二号) 抄
 (施行期日)
- 1 この省令は、公布の日から施行する。ただし、第四条の規定、第十三条の規定中地方鉄道法施行規則第二十條の改正規定並びに第二十六條、第三十二條(航空法施行規則第五十一條、第五十三條、別表第二及び別表第三の改正規定を除く。)及び第三十三條の規定は昭和四十六年二月一日から、第三十一條の規定は同年三月一日から、第三十二條の規定中航空法施行規則第五十一條、第五十三條、別表第二及び別表第三の改正規定は同年七月一日から施行する。
 附 則 (昭和四七年五月一三日運輸省令第三二号)
 この省令は、昭和四十七年五月十五日から施行する。
 附 則 (昭和五〇年一〇月一日運輸省令第三九号) 抄
 (施行期日)
- 1 この省令は、航空法の一部を改正する法律(昭和五十年法律第五十八号)の施行の日(昭和五十年十月十日)から施行する。
 附 則 (昭和五〇年一二月二六日運輸省令第五五号)
 この省令は、公布の日から施行する。
 附 則 (昭和五一年四月二四日運輸省令第一二号)
 この省令は、昭和五十一年五月一日から施行する。
 附 則 (昭和五一年九月二二日運輸省令第三七号)
 この省令は、公布の日から施行する。
 附 則 (昭和五一年一二月四日運輸省令第四二号)
 この省令は、公布の日から施行する。ただし、第十三條第一項の表の改正規定は、昭和五十二年二月一日から施行する。
 附 則 (昭和五五年一二月二三日運輸省令第四六号) 抄
 附 則 (昭和五七年三月二四日運輸省令第四号) 抄
 (施行期日)
- 1 この省令は、公布の日から施行する。
 附 則 (昭和六〇年一月二六日運輸省令第四号)
 (施行期日)
- 1 この省令は、公布の日から施行する。
 (経過措置)
- 2 気象業務法施行規則第十八條の規定により昭和六十年一月三十一日までに提出する報告書の様式については、第一条の規定による改正後の気象業務法施行規則別記第一号様式にかかわらず、なお従前の例による。
 附 則 (昭和六〇年四月二五日運輸省令第一八号) 抄
 (施行期日)
- 1 この省令は、公布の日から施行する。
 附 則 (昭和六一年三月二六日運輸省令第五号)

- この省令は、昭和六十一年四月一日から施行する。
- 附 則 (昭和六十二年二月一九日運輸省令第四五号)
この省令は、昭和六十二年一月一日から施行する。
- 附 則 (昭和六十二年九月二十九日運輸省令第五七号)
この省令は、昭和六十二年十月一日から施行する。
- 附 則 (昭和六十二年十一月一九日運輸省令第六二号)
この省令は、公布の日から施行する。
- 附 則 (平成元年七月二〇日運輸省令第二四号)
この省令は、公布の日から施行する。
- 附 則 (平成元年九月三〇日運輸省令第二七号)
この省令は、平成元年十月一日から施行する。
- 附 則 (平成二年二月二六日運輸省令第三八号)
この省令は、平成三年一月一日から施行する。
- 附 則 (平成四年一月三一日運輸省令第六号) 抄
(施行期日)
- 1 この省令は、平成四年二月一日から施行する。ただし、第一条中気象業務法施行規則第一条の二の改正規定及び第二条の規定は、同年十二月一日から施行する。
- 附 則 (平成五年一〇月二七日運輸省令第三三号)
この省令は、気象業務法の一部を改正する法律(平成五年法律第四十六号)の一部の施行の日(平成五年十一月一日)から施行する。
- 附 則 (平成五年二月二四日運輸省令第四一号)
この省令は、平成六年一月一日から施行する。
- 附 則 (平成六年五月一七日運輸省令第一八号)
この省令は、気象業務法の一部を改正する法律(平成五年法律第四十六号)の施行の日(平成六年五月十八日)から施行する。
- 附 則 (平成六年九月二〇日運輸省令第四〇号)
(施行期日)
- 1 この省令は、気象業務法の一部を改正する法律(平成五年法律第四十六号)の一部の施行の日(平成七年五月十八日)から施行する。
- (経過措置)
- 2 この省令の施行の際現に気象業務法(以下「法」という。)第十七条第一項又は法第二十六条第一項の規定により許可を受けている者は、この省令の施行後遅滞なく、それぞれこの省令による改正後の気象業務法施行規則(以下「新規則」という。)第十条第二項又は第四十七条第二項の規定により許可の申請書に添付すべき書類(新規則第十条第二項にあつては同項第一号から第六号までに規定する書類に、新規則第四十七条第二項にあつては同項第一号及び第二号に規定する書類に限る。)を、気象庁長官に提出しなければならない。
- 3 前項の規定により提出された書類は、その提出の日において、新規則第十条第二項又は第四十七条第二項の規定により許可の申請書に添付されたものとみなす。
- 附 則 (平成六年九月三〇日運輸省令第四四号)
この省令は、平成六年十月一日から施行する。
- 附 則 (平成八年一月三〇日運輸省令第六号)
(施行期日)
- 1 この省令は、平成八年三月一日から施行する。
- (経過措置)
- 2 この省令の施行前に気象業務法(次項において「法」という。)第二十七条の規定により検定に合格した乾湿球湿度計(当該検定の有効期間を経過していないものに限る。)は、第一条の規定による改正後の気象業務法施行規則の適用については、乾湿式湿度計とみなす。
- 3 この省令の施行前に法第三十二条第一項の規定により受けた乾湿球湿度計に係る型式証明は、法第二十八条第二項の規定の適用については、乾湿式湿度計に係る型式証明とみなす。
- 附 則 (平成八年二月八日運輸省令第八号)
この省令は、公布の日から施行する。
- 附 則 (平成八年三月二八日運輸省令第二五号)
この省令は、平成八年四月一日から施行する。
- 附 則 (平成九年二月三日運輸省令第七号)
この省令は、公布の日から施行する。
- 附 則 (平成九年二月二四日運輸省令第一〇号)
この省令は、平成九年三月一日から施行する。

附 則 (平成九年三月二一日運輸省令第一五号)

(施行期日)

1 この省令は、平成九年四月一日から施行する。

(経過措置)

2 この省令の施行前にした申請に係る手数料に関しては、なお従前の例による。

附 則 (平成九年二月二五日運輸省令第七六号)

この省令は、平成十年一月一日から施行する。

附 則 (平成一〇年一月二日運輸省令第七三号)

この省令は、平成十一年四月一日から施行する。

附 則 (平成一一年九月一七日運輸省令第四〇号) 抄

(施行期日)

1 この省令は、航空法の一部を改正する法律(以下「改正法」という。)附則第一条第二号に定める日(平成十二年二月一日)から施行する。

附 則 (平成一二年三月二二日運輸省令第九号)

(施行期日)

1 この省令は、平成十二年四月一日から施行する。

(経過措置)

2 この省令の施行前にした申請に係る手数料に関しては、なお従前の例による。

附 則 (平成一二年六月二三日運輸省令第二一号)

この省令は、平成十二年九月一日から施行する。

附 則 (平成一二年一月二九日運輸省令第三九号) 抄

(施行期日)

第一条 この省令は、平成十三年一月六日から施行する。

附 則 (平成一三年三月三〇日国土交通省令第七二号)

この省令は、平成十三年四月一日から施行する。

附 則 (平成一四年一月二九日国土交通省令第一号)

この省令は、平成十四年二月一日から施行する。ただし、第一条の二の表第一号ネの改正規定は、同年三月一日から施行する。

附 則 (平成一四年三月二六日国土交通省令第二六号)

(施行期日)

1 この省令は、平成十四年四月一日から施行する。

(経過措置)

2 この省令の施行前に気象業務法第二十七条の規定による検定に合格した振動式気圧計であつて当該検定の有効期間を経過していないものについては、電気式気圧計とみなして、この省令による

附 則 (平成一四年八月二日国土交通省令第九三号)

この省令は、住民基本台帳法の一部を改正する法律の施行の日(平成十四年八月五日)から施行する。

附 則 (平成一五年三月二〇日国土交通省令第二六号)

この省令は、公布の日から施行する。

附 則 (平成一六年二月二六日国土交通省令第六号) 抄

(施行期日)

第一条 この省令は、平成十六年三月一日から施行する。

附 則 (平成一六年三月二六日国土交通省令第二八号)

この省令は、平成十六年三月三十一日から施行する。

附 則 (平成一六年三月三一日国土交通省令第三四号)

この省令は、公布の日から施行する。

附 則 (平成一七年三月七日国土交通省令第一二号) 抄

(施行期日)

第一条 この省令は、公布の日から施行する。

附 則 (平成一七年三月一〇日国土交通省令第一三号)

この省令は、平成十七年四月一日から施行する。

附則（平成一八年四月二八日国土交通省令第五八号）抄

（施行期日）

第一条 この省令は、会社法の施行の日（平成十八年五月一日）から施行する。

（経過措置）

第三条 この省令の施行前にしたこの省令による改正前の省令の規定による処分、手続、その他の行為は、この省令による改正後の省令（以下「新令」という。）の規定の適用については、新令の相当規定によってしたものとみなす。

附則（平成一九年一月二六日国土交通省令第九〇号）抄

（施行期日）

1 この省令は、気象業務法の一部を改正する法律（平成十九年法律第百十五号）の施行の日から施行する。

附則（平成二〇年二月一日国土交通省令第九七号）抄

（施行期日）

1 この省令は、公布の日から施行する。

附則（平成二四年五月一七日国土交通省令第五四号）

この省令は、公布の日から施行する。

附則（平成二五年五月一〇日国土交通省令第三三三号）

この省令は、公布の日から施行する。

附則（平成二五年八月二六日国土交通省令第七二七号）

この省令は、気象業務法及び国土交通省設置法の一部を改正する法律の施行の日（平成二五年八月三十日）から施行する。

附則（平成二五年九月二六日国土交通省令第八〇号）抄

（施行期日）

1 この省令は、平成二五年十月一日から施行する。

（気象業務法施行規則の一部改正に伴う経過措置）

2 この省令の施行の際現に第一条の規定による改正前の気象業務法施行規則第二条の規定により海洋気象台長に対してされている届出は、第一条の規定による改正後の同令第二条の規定により観測施設の所在地を管轄区域とする管区気象台長、沖繩気象台長又は地方気象台長に対してされた届出とみなす。

附則（平成二七年二月九日国土交通省令第八二二号）抄

（施行期日）

第一条 この省令は、公布の日から施行する。ただし、第三条、第八条、第十七条、第二十四条及び第二十五条の規定は、行政手続における特定の個人を識別するための番号の利用等に関する法律（平成二五年法律第二十七号。以下「番号利用法」という。）附則第一条第四号に掲げる規定の施行の日（平成二八年一月一日）から施行する。

（気象業務法施行規則の一部改正に伴う経過措置）

第四条 当分の間、第二十四条及び第二十五条の規定による改正後の気象業務法施行規則第十条第三項、第三十三条第三項及び第三十八条第二項の規定の適用については、同令第十条第三項中「のうち住民票コード（同法第七条第十三号に規定する住民票コードをいう。以下同じ。）以外のものの提供」とあるのは「の提供」と、同令第三十三条第三項及び第三十八条第二項中「のうち住民票コード以外のものの提供」とあるのは「の提供」とする。

附則（平成二九年三月八日国土交通省令第九九号）

この省令は、公布の日から施行する。

附則（平成三〇年三月三〇日国土交通省令第二二二号）抄

（施行期日）

1 この省令は、公布の日から施行する。ただし、第一条中気象業務法施行規則第十条の二の改正規定及び第二条の規定は、平成三十年七月一日から施行する。

附則（平成三一年三月二〇日国土交通省令第一〇号）

この省令は、平成三一年四月十五日から施行する。

附則（令和元年二月一六日国土交通省令第四七号）抄

（施行期日）

第一条 この省令は、情報通信技術の活用による行政手続等に係る関係者の利便性の向上並びに行政運営の簡素化及び効率化を図るための行政手続等における情報通信の技術の利用に関する法律等の一部を改正する法律の施行の日（令和元年十二月十六日）から施行する。

附則（令和二年六月二四日国土交通省令第六〇号）

（施行期日）

1 この省令は、公布の日から施行する。ただし、第十条の二の改正規定は、公布の日から起算して三月を経過した日から施行する。

(経過措置)

2 この省令の施行の際現に交付されているこの省令による改正前の気象業務法施行規則別記第五号様式による証票は、この省令による改正後の気象業務法施行規則別記第五号様式による証票とみなす。

附 則 (令和三年八月三十一日国土交通省令第五三号) 抄

(施行期日)

1 この省令は、令和三年九月一日から施行する。

附 則 (令和四年二月二十八日国土交通省令第七号) 抄

(施行期日)

1 この省令は、令和五年二月二十八日から施行する。

附 則 (令和五年一月三〇日国土交通省令第八九号)

(施行期日)

1 この省令は、気象業務法及び水防法の一部を改正する法律の施行の日(令和五年十一月三十日。次項において「施行日」という。)から施行する。
(気象業務法施行規則の一部改正に伴う経過措置)

2 第一条の規定による改正後の気象業務法施行規則第五十条第一項第七号及び同条第二項第三号の規定は、施行日から二月を経過する日以後に同令第十条第二項第一号二の記載事項を変更しようとする場合について適用し、当該経過する日前に当該事項を変更しようとする場合については、なお従前の例による。

附 則 (令和六年三月六日国土交通省令第一七号)

この省令は、令和六年三月十五日から施行する。

附 則 (令和六年五月二十七日国土交通省令第六二号)

この省令は、情報通信技術の活用による行政手続等に係る関係者の利便性の向上並びに行政運営の簡素化及び効率化を図るための行政手続等における情報通信の技術の利用に関する法律等の一部を改正する法律附則第一条第十号に掲げる規定の施行の日(令和六年五月二十七日)から施行する。

別表 (第十五条関係)

学科試験の科目

一 予報業務に関する一般知識

イ 大気の構造

ロ 大気の熱力学

ハ 降水過程

ニ 大気における放射

ホ 大気の力学

ヘ 気象現象

ト 気候の変動

チ 気象業務法その他の気象業務に関する法規

二 予報業務に関する専門知識

イ 観測の成果の利用

ロ 数値予報

ハ 短期予報・中期予報

ニ 長期予報

ホ 局地予報

ヘ 短時間予報

ト 気象災害

チ 予想の精度の評価

リ 気象の予想の応用

実技試験の科目

一 気象概況及びその変動の把握

二 局地的な気象の予想

三 台風等緊急時における対応

別記第1号様式(第16条関係)

収入印紙 (消印しないこと。)	気象予報士試験受験申請書			
気象庁長官 殿				
年 月 日				
気象予報士試験を受験したいので、気象業務法施行規則第16条第1項の規定により、写真を添付して申請します。				
(フリガナ) 申請者氏名	性 別	男 ・ 女		
	生 年 月 日	年 月 日 生		
住 所				
電話 ()				
試験結果の通知先(現住所と異なる場合)				
電話 ()				
受験希望地				
学科試験の免除を受けようとする場合(関係書類添付)				
学科試験の合格者にあつては、その合格年月日		年 月 日合格		
学科試験の一部の科目の合格者にあつては、合格科目(該当するものを○で囲むこと。)及びその合格年月日		予報業務に関する 一般知識	予報業務に関する 専門知識	年 月 日合格
免除を受けることができる業務経歴又は資格を有する者にあつては、その根拠(該当するものを○で囲むこと。)				
気象業務法施行規則第20条第1項(第1号、第2号、第3号、第4号、第5号)に該当				
業 務 経 歴	従事した法人等の名称	従事した業務の概要		業務の就業年月日
				年 月 日
				年 月 日
				年 月 日
資 格	従事した期間の合計		年 月 日	
修了した養成課程の名称				
技術士(応用理学部門に係る登録を受けている場合に限る。)の資格		登 録 番 号	番	
		登 録 年 月 日	年 月 日	

別記第2号様式(第33条関係)

収入印紙 (消印しない こと。)	気象予報士登録申請書
気象庁長官 殿	
年 月 日	
気象予報士の登録をしたいので、気象業務法施行規則第33条第1項の規定により、別紙書類を添付して申請します。	
(フリガナ) 申請者氏名	
生 年 月 日	年 月 日生
住 所	電話 ()
気象予報士試験の 合格年月日	年 月 日合格
気象予報士試験 合格証明書の番号	番

別記第3号様式(第34条関係)

気象予報士名簿	
登録番号	番
登録年月日	年 月 日
(フリガナ) 氏名	
生年月日	年 月 日生
住 所	電話 ()
	電話 ()
	電話 ()
気象予報士試験の 合格年月日	年 月 日合格
気象予報士試験 合格証明書の番号	番
備 考	

別記第4号様式(第50条関係)

気象業務法施行規則第50条の報告書

年 月 日現在 (会社名)

船名		※用途	1. タンカー 2. 液化ガスばら積み船 3. その他ばら積み船 4. コンテナ船 5. ロールオンロールオフ船 6. その他貨物船 7. トロール漁船 8. その他漁船 9. フェリー 10. その他旅客船 11. 調査船 12. その他(用途を記載する。)
(ローマ字)			
呼出符号			
総トン数	トン		
船舶の長さ	メートル		
船舶の幅	メートル		
乾げん	メートル		
航路			
※航行区域	1. 遠洋区域 2. 近海区域		
※国際航海	1. 従事する。 2. 従事しない。		
※気圧計	1. アネロイド型指示気圧計 2. アネロイド型自記気圧計 イ、7日用のもの ロ、1日用のもの 3. 電気式気圧計	※その他の気象測器	1. 最高温度計 2. 最低温度計 3. 電気式自記温度計(海面水温測定用) 4. 手持式風杯型風速計 5. 風杯型風速計 6. 風車型風速計 7. 風向計 8. その他(測器名を記載する。)
※温度計	1. 水銀温度計 2. 電気式温度計 3. アルコール温度計		
※気温を測定する場合の温度計の使用状況	1. 百葉箱(通風装置あり)による。 2. 百葉箱(通風装置なし)による。 3. 振り回すことによる。 4. 回転装置による。 5. 携帯用通風型乾湿計の通風筒による。	気圧計の高さ	満載喫水線からの高さ メートル
		風速計の高さ	満載喫水線からの高さ メートル

※ 湿度計	1. 毛髪製湿度計 2. 乾湿式湿度計 3. 露点式湿度計 4. 電気式湿度計	温度計(海面水温) の深さ	満載喫水線からの深さ メートル
※ 露点温度を算出する 場合の湿度計の 使用状況	1. 百葉箱(通風装置あり) による。 2. 百葉箱(通風装置なし) による。 3. 振り回すことによる。 4. 回転装置による。 5. 携帯用通風型乾湿計の 通風筒による。	※ 通信設備	1. 無線電話 2. 狭帯域直接印刷電信 3. インマルサットC型通信設 備 4. その他インマルサット通信 設備 5. アルゴス通信設備 6. 環境衛星通信設備 7. その他(通信設備名を記載 する。)
※ 海面水温の測定方 法	1. 採水用バケツによる。 2. 機関の冷却水による。 3. ベイトタンクによる。		
※ 国際観測通報船舶 としての登録	1. 希望する。 イ、甲種 ロ、乙種 ハ、丙種	2. 希望しない。	

注(1) ※印の欄は、該当する事項の番号を○で囲む。

(2) 温度計(海面水温)の深さの欄には、海面水温の測定方法が2. 又は3. の場合に記入する。

(3) 国際観測通報船舶としての登録の欄において、甲種、乙種及び丙種は、それぞれ世界気象機関の技術規則に定める甲種、乙種及び丙種国際観測通報船舶の区分によるものとする。

別記第5号様式(第51条関係)

(表)

第	号	気象業務法第42条の職員の証	官職 氏名 生年月日
写真		気象庁長官	印
年 月 日発行 年 月 日まで有効			

9センチメートル

6センチメートル
6センチメートル

(裏)

<p>気象業務法抜粋 (土地又は水面の立入)</p> <p>第38条 気象庁長官は、気象、地象、地動、地球磁気、地球電気又は水象の観測を行うため必要がある場合においては、当該業務に従事する職員を国、地方公共団体又は私人が所有し、占有し、又は占用する土地又は水面に立ち入らせることができる。</p> <p>2 前項の規定により宅地又はかき、さく等で囲まれた土地若しくは水面に立ち入らせる場合においては、あらかじめその旨をその所有者、占有者又は占用者に通知しなければならない。但し、これらの者に対し、あらかじめ通知することが困難であるときは、この限りでない。</p> <p>(障害物の除去等)</p> <p>第39条 気象庁長官は、気象、地象、地動、地球磁気、地球電気又は水象を観測するためやむを得ない必要がある場合においては、あらかじめ所有者又は占有者の承諾を得て、当該業務に従事する職員に、障害となる植物又はかき、さく等を伐除させることができる。</p> <p>2 気象庁長官は、離島、湖沼、山林、原野又はこれらに類する場所で、気象、地象、地動、地球磁気、地球電気又は水象を観測する場合において、あらかじめ所有者又は占有者の承諾を得ることが困難であり、且つ、当該物件の現状を著しく損傷しないときは、前項の規定にかかわらず、所有者又は占有者の承諾を得ないで、当該業務に従事する職員に、障害となる植物又はかき、さく等を伐除させることができる。この場合においては、すみやかにその旨を所有者又は占有者に通知しなければならない。</p> <p>第41条</p> <p>4 気象庁長官は、この法律の施行に必要な限度において、その職員に、第17条第1項若しくは第26条第1項の規定により許可を受けた者若しくは第6条第1項若しくは第2項の規定により技術上の基準に従つてしなければならない気象の観測を行う者の事業所若しくは観測を行う場所又は第7条第1項の船舶に立ち入り、気象記録、気象測器その他の物件を検査させ、又は関係者に質問させることができる。</p> <p>5 気象庁長官は、この法律の施行に必要な限度において、その職員に、指定試験機関、センター又は登録検定機関の事務所に立ち入り、業務の状況若しくは帳簿、書類その他の物件を検査させ、又は関係者に質問させることができる。</p> <p>6 気象庁長官は、この法律の施行に必要な限度において、その職員に、認定測定者の事務所に立ち入り、業務の状況若しくは帳簿、書類その他の物件を検査させ、又は関係者に質問させることができる。</p> <p>7 前3項の規定による権限は、犯罪捜査のために認められたものと解釈してはならない。</p> <p>(身分証票)</p> <p>第42条 第38条、第39条又は前条第4項から第6項までの規定により当該業務に従事する職員は、その身分を示す証票を携帯し、関係人の請求があつたときは、これを提示しなければならない。</p> <p>第47条 次の各号のいずれかに該当する場合には、その違反行為をした者は、30万円以下の罰金に処する。</p> <p>二 第38条第1項の規定による立入りを拒み、又は妨げたとき。</p> <p>四 第41条第4項又は第6項の規定による検査を拒み、妨げ、若しくは忌避し、又は質問に対して陳述をせず、若しくは虚偽の陳述をしたとき。</p> <p>第48条 次の各号のいずれかに該当するときは、その違反行為をした指定試験機関、センター又は登録検定機関の役員又は職員は、30万円以下の罰金に処する。</p> <p>五 第41条第5項の規定による検査を拒み、妨げ、若しくは忌避し、又は質問に対して陳述をせず、若しくは虚偽の陳述をしたとき。</p>
