

# 高潮の 予報業務許可等の 申請の手引き



気象庁情報基盤部

令和6年12月

## ■ 本手引きについて

---

本手引きは、新規に予報業務許可を受けようとする方を対象として、申請手続きの概要、申請書類の記載方法、予報業務許可事業者として留意すべき事項などを説明したものです。申請にあたっては、この手引きに記載している申請方法や記載例を参考にしてください。また、予報業務許可事業者として遵守が求められる事項についても解説していますので、これについても十分ご理解の上で申請いただくようお願ひいたします。

ご不明点等がありましたら、下記へお問い合わせください。

## ■ お問い合わせ先

---

本件に関する窓口 気象庁情報基盤部情報利用推進課

〒105-8431 東京都港区虎ノ門3-6-9

電話番号（代表）：(03) 6758-3900

メールアドレス：jma\_suishin★met.kishou.go.jp  
(★を@に置き換えてください。)



## **高潮の予報業務許可等の申請の手引き 目次**

I	はじめに	1
II	審査基準の解説	5
III	手続きの流れ	15
IV	提出書類	22
V	提出書類の記入要領	30
VI	遵守が求められる事項	62
	付録 高潮の予想の方法に関する審査上のポイント	67
	改訂履歴	82

# I. はじめに

## 1. 予報業務許可制度とは

経済の発展や国民生活の向上に伴い、予報に対する国民や企業のニーズは多種多様化しています。これらのニーズに応えるには、気象庁以外の者にも広く予報業務を開放し、民間の活力を生かした様々な予報サービスの開発を促すことが重要です。

一方、予報は、国民生活や企業活動に密接に関わっていることから、技術的な裏付けのない予報が広く社会に発表された場合、その予報に基づいて行動した者に混乱や被害を与えるなど、社会の安寧を損なうおそれがあります。

このため、気象業務法第17条第1項の規定により、気象庁以外の者が気象、地象、津波、高潮、波浪又は洪水の予報業務を行おうとする場合は、気象庁長官の許可を受けなければなりません。また、既に予報業務許可を受けた後に予報業務の目的や範囲を変更しようする場合も同法第19条第1項の規定により気象庁長官の認可を受けなければなりません。

本資料では、高潮の予報業務に関する許可の申請手続き等について説明します。

## 2. 予報業務許可が必要な行為とは

予報とは気象業務法によって「観測の成果に基づく現象の予想の発表」と定義しています。具体的には、「時」と「場所」を特定して、今後生じる自然現象の状況を、観測の成果を基に科学的方法によって予想し、それを利用者へ提供することをいいます。

業務とは「定時のまたは非定時に反復・継続して行われる行為」をいいます。

よって、例えば、潮位等の予想を反復・継続して発表することは、その発表手段や営利か非営利かを問わず、高潮の予報業務許可の対象となります。

一方、予想を行う人が、自分の所属する学校や会社あるいは家庭等での利用に留め、他者への提供を行わないであれば、予報業務許可は不要です。また、気象庁発表の警報や予報を解説したり、そのまま伝達したりする行為も、予報業務許可は不要です。詳細は、気象庁ホームページの予報業務許可についてよくお寄せいただくご質問<sup>1</sup>をご覧ください。

## 3. 許可取得時及び許可取得後の注意事項

予報業務の許可を受けた事業者（以下、「許可事業者」という。）は、気象業務法（以下、「法」という。）、気象業務法施行規則（以下、「施行規則」という。）及び予報業務の許可等に関する審査基準（以下、「審査基準」という。）を遵守しながら予報業務を行う必要があります。これらに違反した場合には、法第20条の2に基づく業務改善命令や法第21条の規

---

<sup>1</sup> [https://www.jma.go.jp/jma/kishou/minkan/q\\_a\\_o.html](https://www.jma.go.jp/jma/kishou/minkan/q_a_o.html)

定に基づく許可の取消し等の処分を科す場合があります。

以下の（1）から（6）について、手続きの流れは第Ⅲ章、必要な書類は第Ⅳ章、記入要領は第Ⅴ章を参照してください。

（1）予報業務の許可を取得しようとするとき

新たに高潮の予報業務を行おうとする者は、法第17条第1項に基づき、気象庁長官の許可を受けなければなりません。

（2）予報業務の目的又は範囲を変更しようとするとき

「高潮」以外の許可事業者が新たに「高潮」の予報業務を行おうとするなど他の現象の予報を行う場合や、予報の対象としようとする区域を変更する場合など、許可書に記載された内容に変更がある場合には、変更後の予報業務を開始する前に法第19条第1項に基づき、気象庁長官の認可を受けなければなりません。

（3）各種提出書類の記載事項に変更があったとき

許可事業者の氏名、名称又は住所に変更があった場合、定款（寄附行為）又は役員に変更があった場合、予報業務許可申請又は予報業務変更認可申請時に提出した予報業務計画書（現象の予想の方法を除く）等の書類に変更があった場合には、施行規則第50条に基づき、報告事由の発生した後遅滞なく、気象庁長官宛に予報業務変更報告書を提出しなければなりません。

（4）予報業務計画書（現象の予想の方法）の記載事項に変更があったとき

予報業務計画書における現象の予想の方法を変更する場合、施行規則第50条に基づき、変更予定日の30日前までに、気象庁長官宛に予報業務変更報告書を提出しなければなりません。その際、予報業務許可申請又は予報業務変更認可申請時に提出した予報業務計画書等の書類にも変更がある場合には、それらについても同時に変更報告書を提出することができます。現象の予想の方法が、施行規則で定める「技術上の基準」に適合しなければならないことは、法第18条第1項第6号で規定されており、変更後の現象の予想の方法についても基準に適合していなければなりません。

（5）許可を受けた予報業務の全部又は一部を休止又は廃止したとき

許可事業者が許可又は認可を受けた予報業務の全部又は一部を休止した場合や、予報業務の全部又は一部を廃止した場合は、法第22条に基づき、休止又は廃止した日から30日以内に、気象庁長官宛に予報業務休止届出書又は予報業務廃止届出書を提出しなければなりません。

#### （6）会社の合併・分割等に伴って予報業務を承継しようとするとき

予報業務を承継しようとする事業者が予報業務許可申請を行い、許可を受けた後、当該予報業務を行っていた許可事業者が予報業務廃止届出書を提出することにより予報業務を承継する場合のほか、会社合併・分割に伴う承継については、予報業務を承継したことを示す書類を添付した予報業務変更報告書の提出による手続きにより、承継することが可能な場合があります。

#### （7）法第41条第4項に基づく立入検査を受けるとき

法第41条第4項の規定に基づき、許可事業者に対しては、新規許可から概ね1年以内及びその後において定期的に立入検査を実施します。加えて、予報業務の実施状況によっては臨時の立入検査も実施します。

立入検査は検査官（気象庁職員）が予報業務を行う事業所において実施します。立入検査においては、法、施行規則及び審査基準の遵守について確認するため、予報資料や警報事項の入手状況、予報記録の保存状況等を確認します。検査事項の詳細は実施前に文書で通知します。

申請された現象の予想の方法について、予報後も適確に維持管理されていることを確認するため、申請された維持管理方法に従って予想の精度を確認していることの検証結果を提出していただきます。

### 4. 高潮の予報業務を行うにあたって

気象庁は、自治体の防災対応や住民等の避難行動の判断を支援するため、発生のおそれがある災害の重大さや可能性に応じて特別警報や警報（以下、「警報事項」という。）を発表していますが、自治体の防災担当者や住民等が適切に警報事項を利用するためには、警報事項は単一の発信元からの責任と一貫性を有する提供（いわゆる、防災情報のシングルボイス）である必要があります。この観点から、法第23条において気象庁以外の者は警報をしてはならないことが定められています。また、許可事業者の予報の利用者が、気象庁が発表する警報事項を認識して必要な防災行動をとるよう促すことを目的として、法第20条において許可事業者はその予報業務に関連する警報事項を利用者に伝達するよう努めなければならないことを規定しています。

予報業務を行うにあたっては、このように、予報業務許可を受けるだけでなく、警報の制限や警報事項の伝達など法令に定められた事項についても遵守することが求められます。

高潮は災害に関する社会的な影響が大きい現象であり、許可事業者の高潮の予報がそのまま社会に流布され、その特性を十分に理解していない者が受け取った場合、自治体の防災対応や住民等の避難行動の妨げになるなどの防災上の混乱が生じるおそれがあります。よって、法第17条第3項において、高潮の予報については、その予報の利用上の留意事項について事前に説明を受けた者にのみ提供できるものとしています。

日本の領土・領海より外の領域を予報するなど、高潮の予報業務を行うにあたって気象庁長官の許可を必要としない場合であっても、国際法はもちろん該当国における国内法及び政策を遵守することが求められ、2019 年の WMO 第 18 回総会においては、産学官全ての利害関係者に対して WMO が確立した原則の遵守を強く求めるジュネーブ宣言（[https://www.jma.go.jp/jma/kishou/minkan/geneva\\_declaration.pdf](https://www.jma.go.jp/jma/kishou/minkan/geneva_declaration.pdf)）が採択されています。高潮の許可事業者においてはジュネーブ宣言も尊重いただくことが必要です。

## II. 審査基準の解説

予報業務許可の審査は、行政手続法にしたがって気象庁長官が定めた「高潮の予報業務の許可等に関する審査基準」に基づいて行います。審査基準とその内容についての解説は以下のとおりです。

この審査基準は、当該予報業務を行う事業所ごとに満たされなければなりません。

### 1. 予報業務の目的

#### 第1 予報業務の目的

予報業務の目的として示す予報業務の提供先は、気象業務法第19条の3の規定により説明を受けた者に限る。

予報業務の目的は、予報業務の提供先を示すものとしています。高潮の予報業務は法において特定予報業務に規定されているため、その提供先は「気象業務法第19条の3の規定により説明を受けた者」となります。

### 2. 予報業務の範囲

#### 第2 予報業務の範囲

##### 1 予報の種類

###### (1) 予報を行おうとする現象

高潮とする。

###### (2) 予報を行おうとする項目

潮位、その他の高潮の状況とする。

###### (3) 予報期間

収集する資料に基づき予報を行うことが可能な期間とする。

予報を行おうとする現象は「高潮」です。台風の接近によって発生する高潮のほか、温帯低気圧や熱帯低気圧の影響による高潮と、高潮に起因する浸水のおそれも含まれます。

予報を行おうとする項目については、高潮に伴う潮位、高潮に起因する浸水のおそれといった予報を行おうとする項目の全てを具体的に挙げてください。

予報期間については、収集する予報資料に基づき、予報を行うことが可能な期間であれば許可を受けることができます。申請可能な予報期間の上限は設けませんが、気象庁の予報の最長の予報期間を超える場合や、より細かい時間間隔で予想しようとする場合、特殊な予報資料・現象の予想の方法を用いる場合等について、審査にあたって通常よりも時間を要する、収集する予報資料について追加の資料の提出を求める、許可にあたって通常付すこととしている「許可等の条件」に追加して個別の条件を付す場合があります。

なお、予報期間については、時間によって期間を定めた場合は即時から起算しその時間の経過をもって、日によって期間を定めた場合はその末日の24時をもって満了します。たと

えば、「予報を行う時点から 3 日間先まで」として期間を定め、月曜日の 10 時に予報を発表する場合において、発表当日を 0 日目、翌日の火曜日を 1 日目、翌々日の水曜日を 2 日目、その翌日の木曜日を 3 日目として数え、末日である木曜日の 24 時をもって期間が終了となることから、月曜日 10 時から木曜日 24 時までの期間が予報の対象期間となります。ただし、予報の発表が午前 0 時の場合は、発表当日を 1 日目と数えます。月によって期間を定めた場合も、これと同様の考え方を適用し、発表日が含まれる月を 0 月目として数え、期間の末月の終了をもって満了とします。この場合も、予報の発表が月の初日であれば、その月を 1 月目と数えます。

## 2 対象としようとする区域

個別の地点又は明確に区分できる区域とし、当該区域の表示は、行政区画等の区域や道路、鉄道、河川等により区分された区域についてはその名称によるものとし、それ以外の場合は緯度・経度、住所又は地図上の表示によるものとする。

対象としようとする区域として、個別の地点又は明確に区分できるように示してください。区域の表示は、行政区画等の区域や道路、鉄道、河川等の名称（例えば、○○市～○○町の海岸、○○川から○○川までの海岸など）、緯度・経度、住所又は地図上の表示によるなど、予報対象とする区域が容易に特定できるようにしてください。

### ＜対象としようとする区域に関する補足＞

日本の領土・領海より外の領域については、気象庁長官の許可を必要としない領域となります。これらの領域を対象に予報等を行う場合には、国際法はもちろん該当国における国内法及び政策を遵守することが求められます。また、2019 年に開催された世界気象機関（WMO）第 18 回総会においては、産学官全ての利害関係者に対して WMO が確立した原則の遵守を強く求めるジュネーブ宣言<sup>2</sup>が採択されました。予報業務を行おうとする者にあっては、ジュネーブ宣言に謳われているように、WMO が確立した原則を遵守していただくことが必要です。

## 3. 観測その他の予報資料の収集の施設及び要員

### 第3 観測その他の予報資料の収集の施設及び要員

#### 1 観測その他の予報資料の収集

（1）予報の種類及び対象としようとする区域並びに現象の予想の方法に適確に対応した観測その他の予報資料を収集すること。

予報資料とは、各種観測値や気象庁の数値予報資料など、予想に用いる資料を指します。法第 18 条第 1 項第 1 号の規定により、当該予報業務を適確に遂行するに足りる観測その他の予報資料の収集が必要です。収集する予報資料とは、例えば、（一財）気象業務支援セン

<sup>2</sup> [https://www.jma.go.jp/jma/kishou/minkan/geneva\\_declaration.pdf](https://www.jma.go.jp/jma/kishou/minkan/geneva_declaration.pdf) を参照。

ターが配信する高潮モデル格子点値や高潮ガイダンス格子点値、潮位に関する全般解説資料、潮位観測値、台風解析・予報資料、気象の予報（風速、風向や気圧等）があります。申請資料において収集する予報資料を示してください。審査の際には、収集する予報資料が行おうとする予報の種類や対象区域、現象の予想の方法に適確に対応しているかを確認します。

また、予報資料の収集は、適確に実施される必要があることから、資料の提供者との契約に基づく必要があります。各種ウェブサイト等で一般に公開されている資料を、許可を受けようとする事業者が勝手に入手するような手法は、資料の適確な収集が担保できないため、認められません。契約に基づき予報資料を入手していることを証明する書類の写しを提出してください。なお、使用する通信回線については、特に制限はありません。また、PUSH/PULL 形式のいずれでも構いません。

（2）入力に用いる気象の予報については、次のとおりとすること。

イ 自ら予想する場合

気象業務法施行規則第 11 条の 2 第 1 項の規定に基づき気象予報士を設置し、気象予報士に気象の予想を行わせること。

□ 自ら予想しない場合

気象庁又は気象の予報業務許可を持つ者の気象の予報を収集すること。

気象を自ら予想する場合は、施行規則第 11 条の 2 第 1 項の規定に基づき気象予報士を設置し、気象予報士に気象の予想を行わせる必要があります。

気象を自ら予想しない場合は、気象庁又は気象の予報業務許可を持つ者から必要な気象の予報を収集してください。ここでいう「気象庁の予報」とは、府県天気予報に加えて降水短時間予報や降雪短時間予報、降水ナウキャスト、雷ナウキャスト、竜巻発生確度ナウキャスト等のことです。

全球数値予報モデル格子点値やメソ数値予報モデル格子点値、各種ガイダンス等の数値予報資料は、予報を作成するための基礎資料であり、気象庁が予報として発表しているものではないため、ここでいう「気象庁の予報」には含まれません。気象予報士がこれらの資料を用いて気象の予想を行わなければなりません。

（3）現地観測値については、現象の予想の方法に応じて必要と判断される場合は収集すること。

現象の予想の方法において必要と判断される場合は現地観測値を収集してください。現地観測値の収集の要否及びその判断理由を申請資料の「現象の予想の方法」において示してください。

2 観測の施設

（1）現地観測値を収集する場合に使用する観測の施設については、その設置場所及び観測

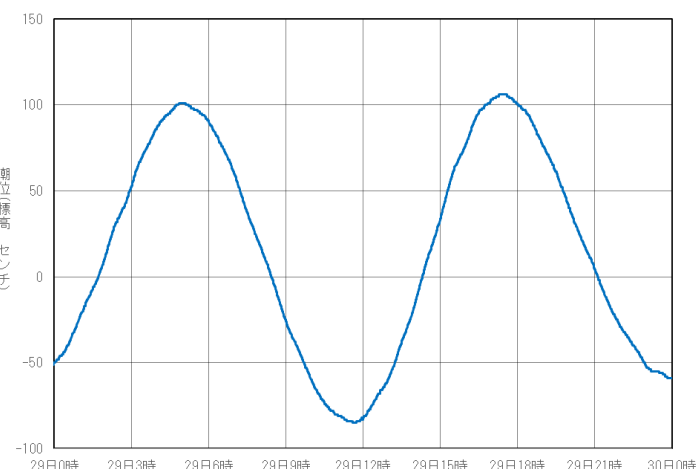
機器の種類を示すこと。

- (2) 気象業務法第9条第1項に規定する検定対象の気象測器を使用する場合は、検定に合格し、かつ、検定の有効期間を経過していないものであること。
- (3) 気象業務法第9条第1項の規定により検定対象でない気象測器を使用する場合は、その性能について確認すること。
- (4) 気象業務法第9条第2項に規定する本観測のうち、気象庁が行う観測以外の観測に用いる気象測器については、(2)の気象測器とすること。
- (5) 気象業務法第9条第2項に規定する補完観測に用いる気象測器については、別途定める「補完観測を予報業務に使用するための確認に関する審査基準」に従うこと。
- (6) 現地観測は許可等を受けようとする者（以下「事業者」という。）以外の者が行うものでもよいが、その場合は、当該観測値の入手に必要十分な権原を有すること。

現地観測値を収集する場合は、使用する観測施設の設置場所及び観測機器の種類を示してください。また、法に定める検定対象の気象測器（温度計、気圧計、湿度計、風速計、日射計、雨量計、雪量計）を用いる場合は、検定に合格し、その有効期間内であることが求められますので、そのことを示す資料を添付する必要があります（気象庁が行う観測を除く）。また、検定対象でない、かつ、リモートセンシング技術によらない気象測器を用いる場合にあっても、測器の仕様書等その性能を示す資料を添付してください（気象庁が行う観測を除く）。

法第9条第2項に規定する補完観測を使用する場合において、当該観測により補完する本観測が気象庁による観測以外のものである場合は、検定に合格しその有効期間内である気象測器を用いてください。また、補完観測を用いる場合にあっては、別途定める審査基準を当該補完観測が満たしていることについて、気象庁長官の確認を受ける必要があります。

なお、収集する現地観測値は、許可事業者以外の者から入手するものでも構いませんが、その場合は、有効な契約に基づいて提供を受けるなど、当該現地観測値の入手に必要十分な権原を有することを示す契約等に関する書類を提出してください。



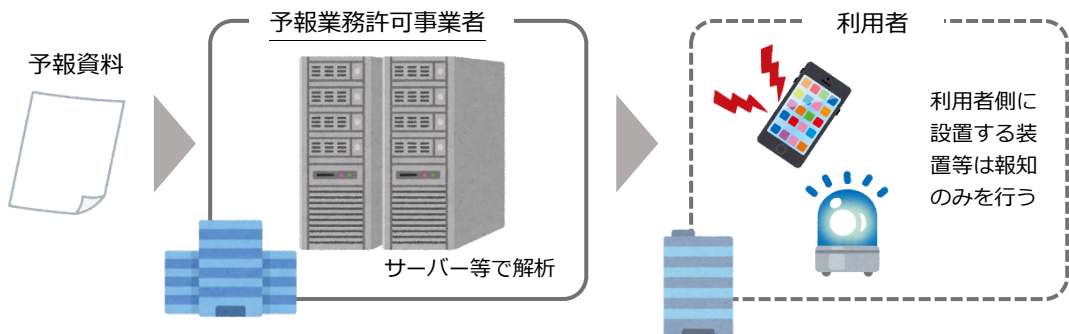
## 潮位観測施設（写真は検潮所）と潮位記録の例

### 3 収集の施設

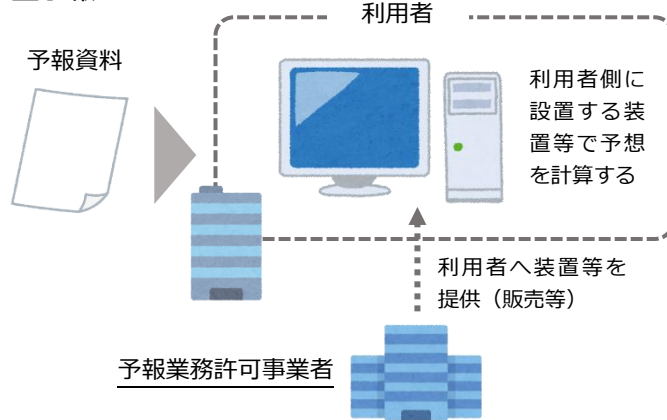
- (1) 事業者が保有するサーバー等で予報資料を収集、解析したのち利用者へ予報を提供する場合（以下「中枢配信型予報」という。）、事業者が利用者へ提供した端末、ソフトウェア等において予報資料を収集、解析したうえで、予報を提供する場合（以下「個別端末型予報」という。）のいずれにおいても、行おうとする予報に必要な予報資料を適確に収集し、かつ、処理する能力を有する電子計算機その他の施設であること。
- (2) 中枢配信型予報の施設は事業者以外の者が保有するものでもよいが、その場合は、当該施設の使用に必要十分な権原を有すること。

収集の施設は、許可事業者が保有するサーバー等により予報を作成して個別の利用者へ配信する形式（「中枢配信型予報」という。）と、許可事業者が製造する端末（ソフトウェアも含む。以下同じ）の提供又は販売した端末において予報を行う形式（「個別端末型予報」という。）の2つに区分されます。

#### ○中枢配信型予報



#### ○個別端末型予報



中枢配信型予報及び個別端末型予報のいずれにおいても、行おうとする予報に必要な予

報資料を適確に収集し、かつ、処理する能力を有する必要があります。

中枢配信型予報においては、施設は許可事業者以外の者が保有するものでも構いませんが、その場合は、当該施設の使用に必要十分な権原を有することを示す契約等に関する書類を提出してください。

#### 4 収集の要員

予報業務の適確な遂行に必要な予報資料を収集するための要員を配置すること。

中枢配信型予報においては、予報資料の収集の適切な実施に必要な要員の配置、個別端末型予報においては、利用者の端末の適切な運用に必要な要員の配置が必要です。

### 4. 予報資料の解析の施設及び要員

#### 第4 予報資料の解析の施設及び要員

##### 1 解析の施設

(1) 中枢配信型予報、個別端末型予報のいずれの施設においても、解析の手法を適確に処理する能力を有する電子計算機その他の施設であること。

(2) 中枢配信型予報の施設は事業者以外の者が保有するものでもよいが、その場合は、当該施設の使用に必要十分な権原を有すること。

中枢配信型予報及び個別端末型予報のいずれにおいても、用いる解析の手法を適確に処理する能力を有する電子計算機その他の施設であることが必要です。

中枢配信型予報においては、施設は許可事業者以外の者が保有するものでも構いませんが、その場合は、当該施設の使用に必要十分な権原を有することを示す契約等に関する書類を提出してください。

#### 2 解析の要員

予報業務の適確な遂行に必要な予報資料を解析するための要員を配置すること。

中枢配信型予報においては、予報資料の解析の適切な実施に必要な要員の配置、個別端末型予報においては、利用者の端末の適切な運用に必要な要員の配置が必要です。

### 5. 警報事項を迅速に受けることができる施設及び要員

#### 第5 警報事項を迅速に受けることができる施設及び要員

##### 1 迅速に受けるための施設

(1) 予報業務に関連する警報事項を迅速かつ確実に受信できる通信機器その他の施設であること。

(2) 施設は事業者以外の者が保有するものでもよいが、その場合は、当該施設の使用に必要十分な権原を有すること。

法第18条第1項第2号の規定により、当該予報業務の目的及び範囲に関連する気象庁の

警報事項を迅速かつ確実に受信できる通信機器その他の施設を有することが必要です。

施設は許可事業者以外の者が保有するものでも構いませんが、その場合は、当該施設の使用に必要十分な権原を有することを示す契約等に関する書類を提出してください。

#### ・警報事項の入手の方法

警報事項の受信は、迅速性・確実性が求められることから、（一財）気象業務支援センターから申請者に至るすべての伝達ルートで以下の条件を満たす必要があります。

- ① 警報事項受信のための取決めを、警報事項の提供者と交わしていること。
- ② 警報事項を迅速に受信するため、常時接続又はそれと同等の通信回線を有すること。
- ③ 送信側で通信エラーが速やかに検知可能な通信方式（有手順通信）を用いること。  
また、警報事項の伝送がうまくいかない場合は、再送又は代替手段により伝達する措置が講じられていること。

使用する通信回線については、特に制限はありません。ただし、常時接続又はそれと同等のものを用いてください（ダイアルアップ接続の場合、自動かつ短時間で通信が確立すれば、常時接続と同等の通信回線として扱います）。

また、通信方式は、送信側で通信エラーが速やかに検知可能なものに限ります。よって、ファイル転送（put）や気象庁ソケット通信等である必要があり、ファイル転送（get）方式のように情報取得動作が受信側に委ねられている通信方式は、警報が発表されたことを迅速・適確に認知できる担保がとれないため、認められません。

上記①～③の全てが満たされていることを証明する書類の写しを、受信形態に応じて提出してください。

#### ・不達時の対応

通信エラー等により、警報事項が申請者に伝達されない場合（不達時）、「自動再送又はFAXにより代替」、「自動再送又は電話により代替」等、あらかじめ迅速・適確に認知できる方法を情報提供元と調整し、その旨の契約を結ぶ必要があります。

（注）入手の方法に係る考え方が、「3. 観測その他の予報資料の収集」とは異なるので注意が必要です。

## 2 迅速に受けるための要員

予報業務に関連する警報事項を迅速かつ確実に受信するための要員を配置すること。

当該予報業務の目的及び範囲に関連する気象庁の警報事項を迅速かつ確実に受信するための要員の配置が必要です。

## 6. 特定予報業務に関する説明を行うための施設及び要員

### 第6 特定予報業務に関する説明を行うための施設及び要員

#### 1 説明を行うための施設

- (1) 第8に規定する説明を適確に行うための通信機器その他の施設であること。
- (2) 施設は事業者以外の者が保有するものでもよいが、その場合は、当該施設の使用に必要十分な権原を有すること。

#### 2 説明を行うための要員

第8に規定する説明を適確に行うための要員を配置すること。

法第19条の3の規定に基づき、事業者は当該特定予報業務を利用しようとする者へ事前に説明を適確に行う必要があります。説明については、審査基準第8に規定するとおり、対面（オンライン通話等の映像及び音声の送受信による方法を含む。）で行う必要がありますので、その説明を行うための施設を示してください。説明を行う施設については、対面で行う場合は説明場所（自社の会議室や説明会場等）を、オンライン通話で行う場合は、使用するオンライン会議システム（Zoom や Microsoft Teams、Cisco Webex 等）を示してください。

説明場所や使用するオンライン会議システムは、事業者以外の者が保有するものでも構いませんが、その場合は、その施設を使用できることを示す契約等に関する書類を提出してください。

また、当該特定予報業務を利用しようとする者へ説明を行うための要員を示してください。

説明を委託しても構いませんが、その場合は、契約等に基づき適確に説明を行わせる必要がありますので、契約等に関する書類を提出してください。

## 7. 現象の予想の方法

### 第7 現象の予想の方法

#### 1 現象の予想の方法

- (1) 気象の予報資料又は潮位に関する観測その他の予報資料に基づき、海上風及び海面気圧の時空間分布から高潮成因を推定し、海面の上昇を考慮して予想するなど、予報の種類及び対象としようとする区域並びに収集する予報資料に応じた、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を用いること。
- (2) (1)について、入力に用いる気象を自ら予想する場合は、気象業務法施行規則第11条の2第1項の規定に基づき気象予報士を設置したうえで、気象予報士に気象の予想を行わせること。
- (3) (1)について、あらかじめ、予想の妥当性を確認し、予報の利用にあたって留意す

べき事項を定めること。

高潮の予想の方法について、申請された予想の方法が一般的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であるか、対象区域に対して適切に予報できるかを審査します。そのため、現象の予想の方法に関する申請資料では、予想の方法の詳細や、当該方法で用いる知見が一般的に認められていることを示す査読付き論文等の出典、想定する予報の内容について明示してください。

また、高潮は台風や温帯低気圧などの接近に伴って発生し、その進路や接近時刻のわずかな違いで潮位が大きく異なるなど予測の不確実性が大きくなりやすい特性があります。そのため、予想に用いる入力値や算出過程、高潮の予想結果について、生じる誤差の検証をもって妥当性を確認・把握し、審査基準第8の2に沿って当該特定予報業務を利用しようとする者へ説明することが必要です。申請にあたっては、検証結果とそれを踏まえた利用者の留意すべき事項の資料を提出してください。

付録「高潮の予想の方法に関する審査上のポイント」(67~81ページ)に、審査において重要となる事項について解説していますので、申請書の作成にあたっては特に留意してください。

なお、気象庁の高潮の予測手法については以下をご覧ください。

\* 気象庁ホームページ

予報技術に関する資料集 高潮予測の概要と高潮事例の検証

<https://www.jma.go.jp/jma/kishou/know/expert/yohougijutsu.html>

数値予報解説資料集 第1章 基礎編 高潮モデル

<https://www.jma.go.jp/jma/kishou/books/nwpkaisetu/nwpkaisetu.html>

## 2 現象の予想の方法の維持管理

予報後における予想結果の妥当性の確認方法及びその確認結果を踏まえた対応方針を定め、現象の予想の方法を適確に維持管理すること。

予報業務の開始後も、予想の方法を適確に維持管理する必要があります。例えば、潮位観測の基準面の更新、潮汐調和定数の更新、発表した予報と観測値を比較しその誤差が想定していた範囲よりも大きければその理由を検証することや、その結果を踏まえた地域特性の把握とガイダンスの係数等の更新などが想定されます。そのため、予報業務の開始後における、予想の妥当性の確認方法及びその確認結果を踏まえた対応方針を示してください。

付録「高潮の予想の方法に関する審査上のポイント」(67~81ページ)に、審査において重要となる事項について解説していますので、申請書の作成にあたっては特に留意してください。

## 8. 特定予報業務に関する説明を受けた者以外の者への予報事項の伝達防止

### 第8 特定予報業務に関する説明を受けた者以外の者への予報事項の伝達防止

## 1 説明を受けた者以外への予報事項の伝達を防止する措置

当該特定予報業務の利用者が、その説明を受けていない者へ予報事項を伝達することを防止するための措置を講じること。

許可事業者の高潮の予報を、予報の責任の所在や気象庁の高潮警報等との関係、現象の予想の精度等、予報の利用上の留意事項を認識しない者が受け取った場合、防災上の混乱を生じ、最悪の場合は高潮からの避難の遅れなどにつながる可能性があります。

そのようなことが起きないよう、法第17条第3項において、高潮の予報は特定予報業務に位置づけられており、許可事業者の高潮の予報は、その予報の特性を理解した上で利用される必要があります。そのため、利用上の留意事項の説明を受けていない者へ予報が伝達されることを防止する措置を講じなければなりません。利用者から第三者への予報の伝達を禁止することについて、当該特定予報業務を利用しようとする者との契約書で定める等の措置を講じるとともに、その具体を示す資料を提出してください。

## 2 当該特定予報業務を利用しようとする者への説明

特定予報業務の提供を開始するまでの間に、当該特定予報業務を利用しようとする者に対し、その利用にあたって留意すべき事項等を説明すること。その説明を委託する場合は、事業者に代わって説明を行う者が当該特定予報業務を利用しようとする者に対して確実に説明を実施するための措置を講じること。気象業務法施行規則第11条の3の規定に基づく説明方法並びに同条第1号及び第9号の説明内容は、次のとおりとする。

### (1) 説明方法

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ことが可能な方法を含む。）により書面（電磁的記録を含む。）を用いて説明すること。

法第19条の3に基づき、許可事業者は当該特定予報業務を利用しようとする者に対して、予報の利用上の留意事項を説明した場合のみ予報を提供することができます。

予報を提供しようとするときには、予報を利用する可能性のある者を特定し、その特定された者全員に説明を行った上で予報を利用させる必要があります。なお、許可事業者が利用者である法人の担当者に説明を行い、その内容を当該担当者が法人内で共有するなど、間接的な方法では説明を受けた者とはみなされません。

当該特定予報業務を利用しようとする者への説明は、対面や、相手の状態を相互に認識しながら通話できるオンライン通話等の方法により行う必要があります。説明事項を記した書面の配布や、画面上での説明の表示、あらかじめ収録した動画の視聴など、相手の状態を相互に認識できないような簡易な方法によるものは、説明事項が正しく理解されないおそれがあるため、説明が行われたものとはみなされません。

### (2) 説明内容

イ 気象業務法第19条の3の規定の趣旨

高潮の予報は、災害対応に直結するなど社会的な影響が大きいため、予報業務の許可を受けた者の予報をその特性について十分に理解していない者が受け取った場合には、避難行動や防災対応の妨げになるなどの防災上の混乱が生じるおそれがある。こうした混乱を生じないことを担保するため、当該特定予報業務を利用しようとする者が、当該予報の利用上の留意事項を事前にかつ十分に理解する必要がある。

□ 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

イの趣旨を踏まえ、利用者が説明を受けていない者に予報事項を伝達することを防止するための措置について、具体的に説明すること。

当該特定予報業務を利用しようとする者が予報の責任の所在や気象庁の高潮警報等との関係、予想の精度等の利用上の留意事項を事前にかつ十分に理解できるよう説明を行ってください。

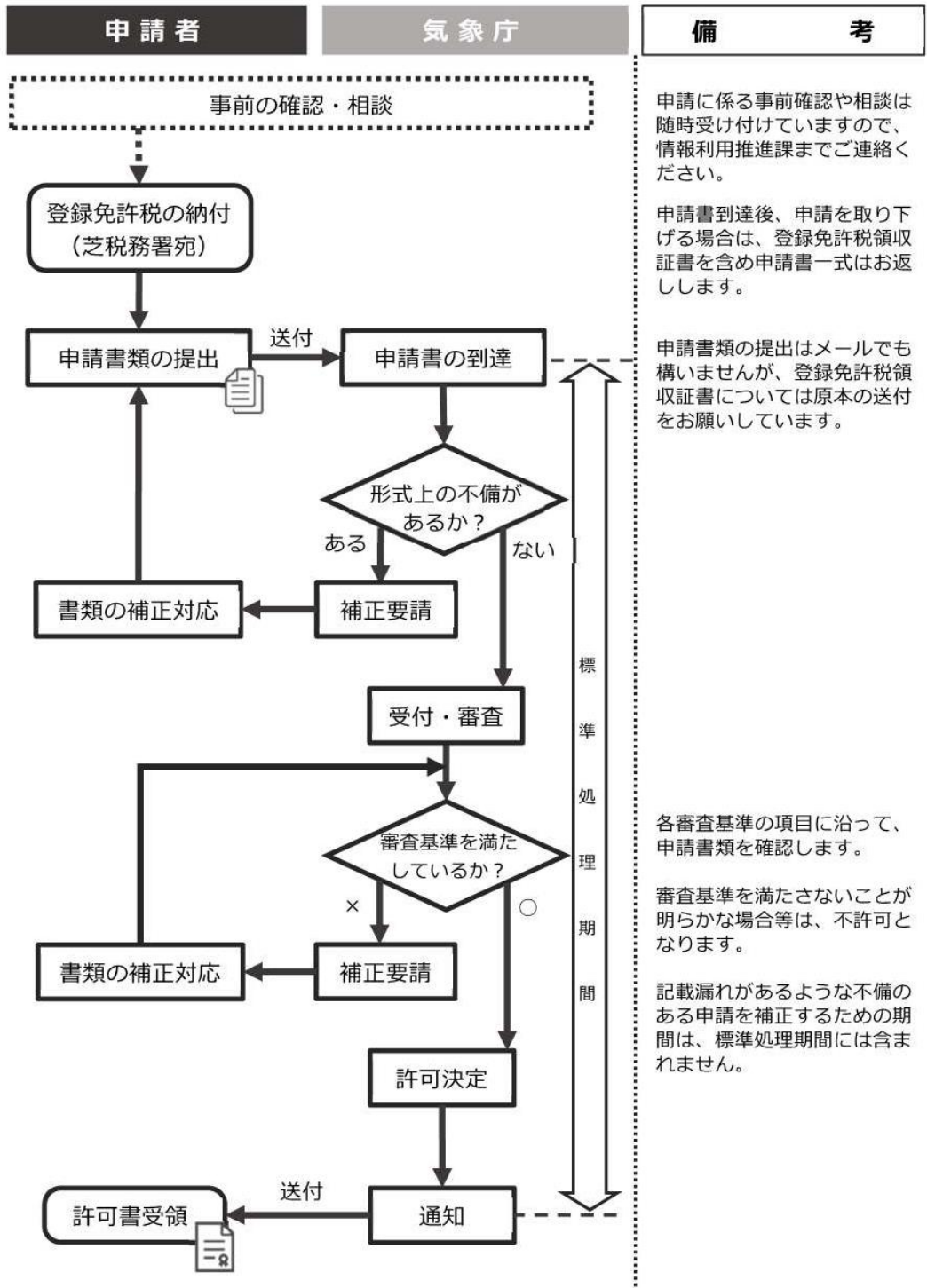
説明を受けた者以外に予報が伝達されることのないよう措置を取る必要があります。どのような措置を取っているかについて、当該特定予報業務を利用しようとする者へ適確に説明することにより、説明を受けていない者が予報を受け取ることがないようにしてください。

## III. 手続きの流れ

### 1. 予報業務許可申請の流れ

予報業務を行おうとする者は、法第 17 条の規定に基づき、気象庁長官の許可を受けなければなりません。申請から許可に至るまでの過程は以下のとおりです。高潮の予報業務許可の申請において、気象庁に申請が到達してから、許可（不許可）の通知までに要する標準処理期間は 3 か月です。

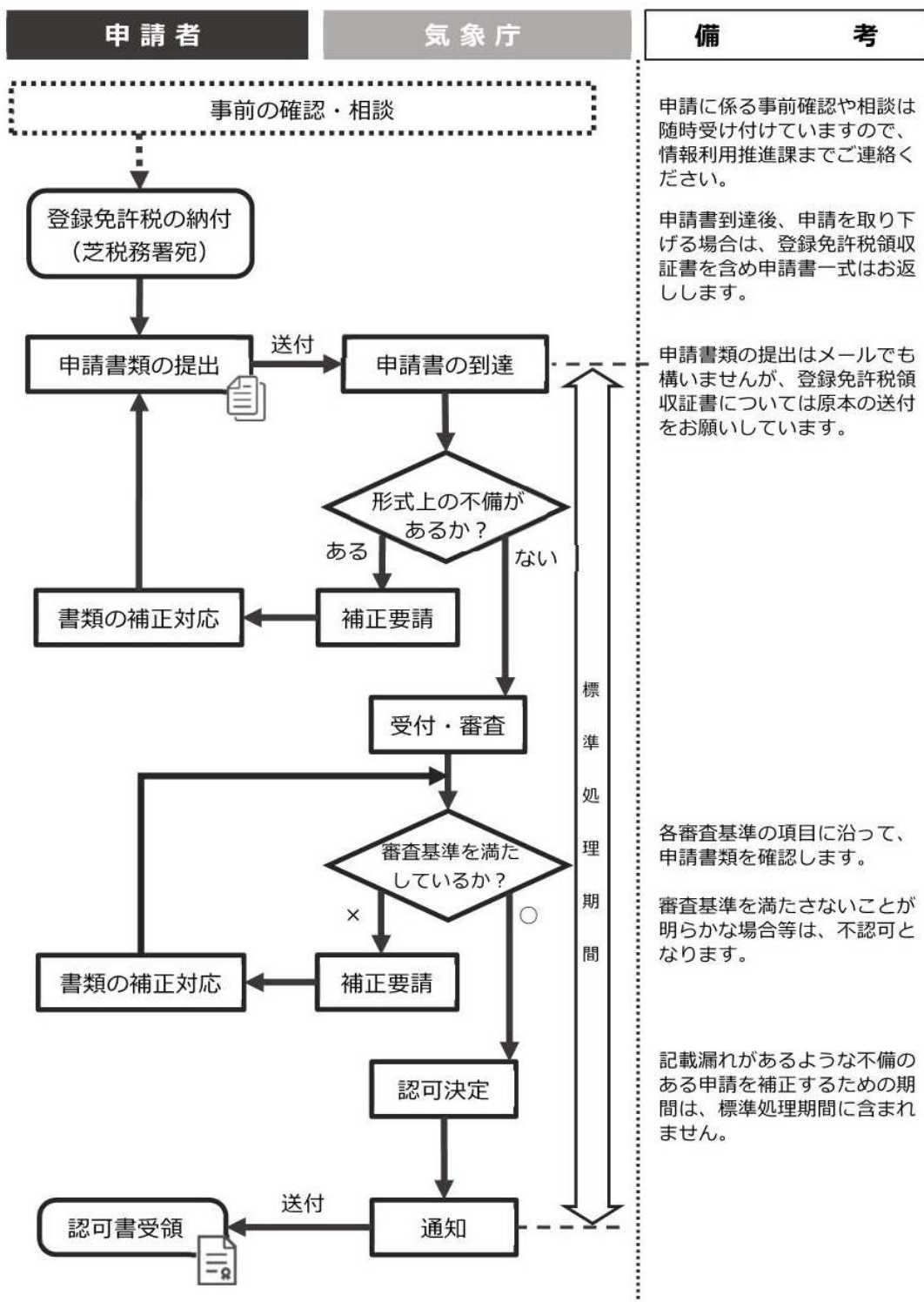
なお、すでに気象、地象（地震動、火山現象及び土砂崩れを除く。）、地震動、火山現象、土砂崩れ、津波、高潮、波浪又は洪水のいずれかの予報業務の許可を受けている者がそれ以外の現象の予報業務の許可を受けようとする場合、許可申請ではなく変更認可の手続きとなります。



## **2. 予報業務変更認可申請の流れ**

予報業務の許可を受けた事業者が、予報業務の目的又は範囲を変更しようとするときは、法第 19 条の規定に基づき、気象庁長官あてに変更認可の申請を行い、認可を受けなければなりません。すでに気象、地象（地震動、火山現象及び土砂崩れを除く。）、地震動、火山現象、土砂崩れ、津波、高潮、波浪又は洪水のいずれかの予報業務の許可を受けている者がそれ以外の現象の予報業務の許可を新たに受けようとする場合も変更認可の手続きとなります。

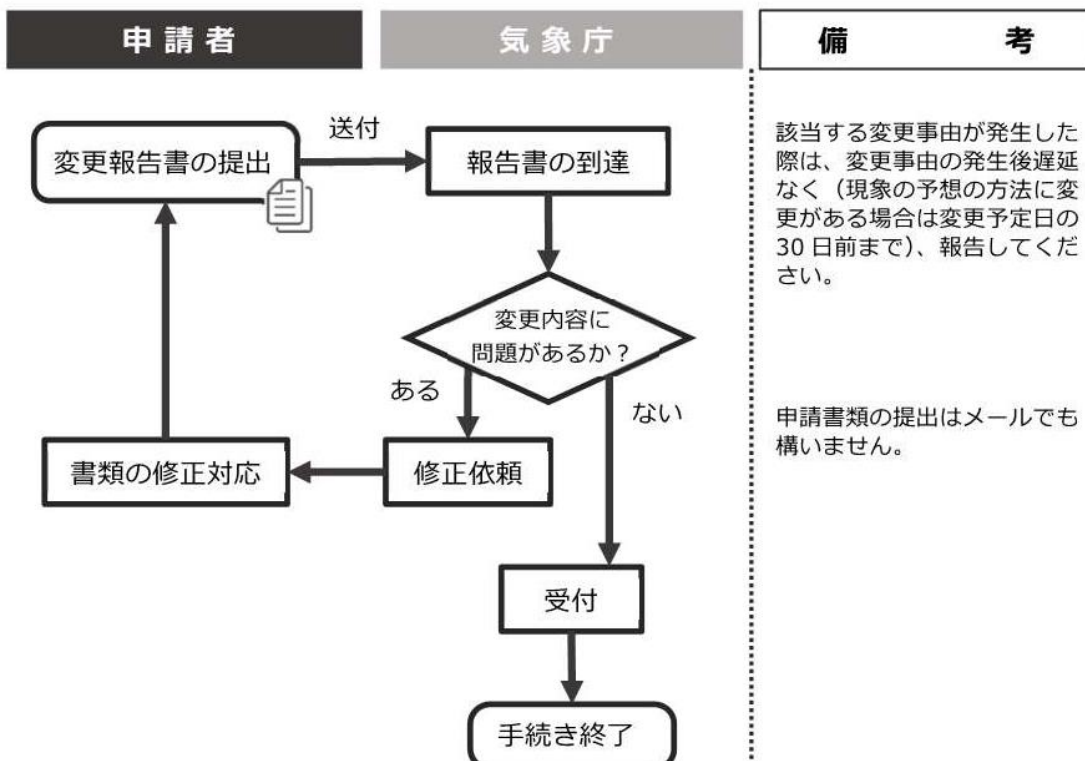
申請から認可に至るまでの過程は以下のとおりです。高潮の予報業務許可の申請において、気象庁に申請が到達してから、認可（不認可）の通知までに要する標準処理期間は 3 か月です。



### 3. 予報業務変更報告の流れ

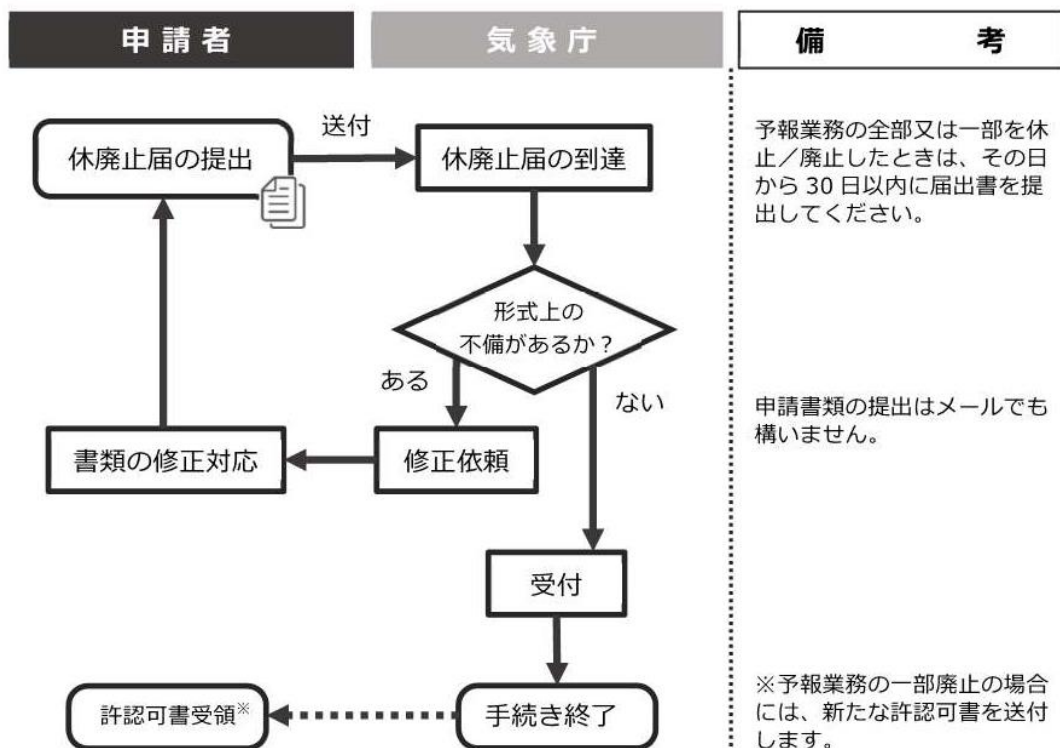
以下の事項に該当することとなった場合は、施行規則第 50 条の規定に基づき、その旨を記載した報告書を、遅滞なく（現象の予想の方法に変更がある場合は変更予定日の 30 日前までに）、気象庁長官に提出しなければなりません。

該 当 事 項
1. 許可を受けた者の氏名、名称又は住所に変更があった場合
2. 定款（寄附行為）又は役員に変更があった場合
3. 以下の書類の記載事項に変更があった場合
(1) 予報業務計画書（現象の予想の方法を含む）
(2) 気象予報士名簿 ※気象の予想を行う場合
(3) 要員の配置の状況及び勤務の交替の概要
(4) 観測施設の概要 ※現地観測値を収集する場合
(5) 予報資料の収集解析及び警報事項の受信施設の概要
(6) 利用者説明計画書



#### 4. 予報業務休廃止手続きの流れ

許可を受けた業務の全部又は一部を休止したときは「予報業務休止届出書」を、予報業務を廃止したときは「予報業務廃止届出書」を、その日から 30 日以内に気象庁長官に提出しなければなりません（法第 22 条及び施行規則第 12 条）。



# IV. 提出書類

## 1. 許可申請に必要な書類

予報業務の許可の申請には以下の書類が必要です。申請者は、必要事項を記入し、添付書類を添えて提出してください。各書類の記入例及び記入要領については、下表に示したページを参照してください。

提出書類名	備考	参照頁
予報業務許可申請書	必須	31-32
予報業務計画書	必須	33-37
現象の予想の方法	必須（予報業務計画書に添付すること）	
気象予報士名簿	入力に用いる気象を自ら予想する場合	38
利用者説明計画書	必須	39-40
要員の配置の状況及び勤務の交替の概要	必須（入力に用いる気象を自ら予想し、かつ、気象予報士の設置の基準の緩和の適用を受ける場合は別表を参照）	41-42
観測施設の概要	気象庁が提供する以外の現地観測値を収集する場合	43
予報資料の収集解析及び警報事項の受信施設の概要	必須	44
定款又は寄附行為	申請者が地方公共団体以外の法人の場合 (写しの場合は原本証明を付すこと)	30
登記事項証明書	申請者が地方公共団体以外の法人の場合で、かつ、気象庁から提出を求められた場合 (コピー不可)	30
役員名簿	申請者が地方公共団体以外の法人の場合	30
法人の発起人、社員又は設立者の名簿	申請者が法人を設立しようする者である場合	30
住民票の写し又は個人番号カードの写し	申請者が個人の場合	30
宣誓書	必須	30

添付書類名	備 考	参照頁
登録免許税の領収証書	必須（コピー不可）（非課税対象者の場合は、それを証明する資料）	24
予報資料を配信する事業者との契約書等の写し	必須	36-37
警報事項を配信する事業者との契約書等の写し	必須	37
気象測器の検定証書の写し	気象庁以外の者が有する気象測器を用いる場合	36
気象予報士の契約書等の写し	専任気象予報士が他社の気象予報士である場合	38
説明の委託に関する契約書の写し	説明を委託する場合	40
説明を行うための施設の借用に関する契約書の写し	他者の施設を借用して説明を行う場合や会議システムを用いて説明を行う場合	40
予報資料の収集解析又は警報事項の受信施設の借用に関する契約書の写し	他者の施設を借用して予報業務を行う場合	44
気象の解析の手法による計算結果の品質が記載された「予報資料の解析の手法に関する資料」	気象予報士の設置の基準の緩和の適用を受ける場合 ※詳細は別表を参照	-
気象予報士が、気象の解析の手法とその計算結果の品質をあらかじめ確認したこと、並びに予報後の確認の方法を決定することを記した申立書	気象予報士の設置の基準の緩和の適用を受ける場合 ※詳細は別表を参照	-

気象の予想を自ら行う場合において、気象予報士が事前に気象の予想のアルゴリズムの妥当性とその計算結果の品質を確認し、また、気象の予報後には予想の検証等を行うことにより、気象予報士設置基準の緩和を適用する場合は、次に示す別表の書類1～3の提出が必要です。書類3については、適用の有無に関わらず提出が必須のものですが、緩和を適用する場合は、追加で記載する事項がありますのでご留意ください。

別表 気象予報士が事前に気象の予想のアルゴリズムの妥当性とその計算結果の品質を確認し、気象の予報後には予想の検証等を行うことにより、気象予報士設置基準の緩和を適用する場合の必要書類

書類名	備 考
1. 予報資料の解析の手法に関する資料	・気象の解析の手法の概要 ・事前確認結果
2. 申立書	・事前確認を実施した気象予報士の氏名 ・予報後の確認の方法の決定を行う気象予報士の氏名
3. 要員の配置の状況及び勤務の交替の概要	・予報後の確認体制（事業者があらかじめ想定した必要な頻度で気象予報士が気象の解析の手法による予報を確認する体制） ・予報資料の収集及び解析や警報事項の受信等に異常が生じた場合に障害対応措置を行うための連絡体制

「予報後の確認の方法」は、気象庁が実施する降水及び気温に関する検証要素及び手法を推奨します。<https://www.data.jma.go.jp/yoho/kensho/explanation.html>

※詳細は「気象及び地象の予報業務許可等の申請の手引き」を参照してください。

### 登録免許税の納付

予報業務の許可を受けようとする方は、気象庁への許可申請に先立ち、登録免許税法第2条別表第1に基づく税額9万円を芝税務署（気象庁の所在地を管轄）に納付しなければなりません。

納付は全国の税務署、日本銀行本支店、歳入代理店、郵便局等から行うことができます（納税の詳細については、最寄りの税務署に直接お尋ねください）。

予報業務許可の申請には、登録免許税法第21条に基づき、登録免許税の納付の際に発行される領収証書の原本を提出して下さい。予報業務を許可した後は、提出された領収証書を返却することはできません。申請の取り下げや却下の場合は、領収証書を返却します。

なお、登録免許税法第4条、第5条の規定により、非課税となる申請者は、それを証明する資料を添付してください。

### 会社合併により許可事業者が消滅し、存続する別の事業者がその予報業務を承継し、新たに許可申請をするとき

予報業務を承継する場合の予報業務許可に係る登録免許税は、予報業務許可申請に添付される登記事項証明書（履歴事項全部証明書）によって承継関係が確認できる場合、登録免許税法第5条第13号の規定により非課税登記等の扱いとなりますので、領収証書の提出は必要ありません。

## 2. 変更認可申請に必要な書類

変更認可の申請には以下の書類が必要です。提出書類は「新」「旧」の両方を作成し、書類の右上に「新」又は「旧」と記入し、変更箇所にはアンダーラインを引いてください（追加部分は「新」に、削除部分は「旧」に、内容変更部分は「新」「旧」両方にアンダーラインを引く）。また、変更内容に対応した添付書類を添えて提出してください（添付書類の旧版は不要です）。

各書類の記入例及び記入要領については、予報業務許可申請書と同じです（下表に示したページを参照してください）。

許可を受けた者の氏名、名称、住所、法人の定款（寄附行為）、役員名簿に変更がある場合は、別途、予報業務変更報告書を提出してください。

提出書類名	備 考	参照頁
予報業務変更認可申請書	必須	45-49
予報業務計画書	必須	
現象の予想の方法	変更がある場合（予報業務計画書に）添付すること	50-53, 33-37
気象予報士名簿	入力に用いる気象を自ら予想し、かつ、変更がある場合	53,38
利用者説明計画書	変更がある場合	53,39-40
要員の配置の状況及び勤務の交替の概要	変更がある場合	53,41-42
観測施設の概要	気象庁が提供する以外の現地観測値を収集し、かつ、変更がある場合	53,43
予報資料の収集解析及び警報事項の受信施設の概要	変更がある場合	53,44

添付書類名	備 考	参照頁
登録免許税の領収証書	<p>すでに気象及び地象（地震動、火山現象及び土砂崩れを除く。）、波浪、高潮、土砂崩れ、洪水、地震動、火山現象又は津波のいずれかの予報業務許可を受けている者がそれ以外の現象の許可を受ける場合（非課税対象者の場合は、それを証明する資料）</p> <p>※気象の予報業務許可を受けている者が地象（地震動、火山現象及び土砂崩れを除く。）の許可を受ける場合、地象（地震動、火山現象及び土砂崩れを除く。）の予報業務許可を受けている者が気象の許可を受ける場合は不要</p>	24、27
予報資料を配信する事業者との契約書等の写し	変更がある場合	36-37
警報事項を配信する事業者との契約書等の写し	変更がある場合	37
気象測器の検定証書の写し	気象庁以外の者が有する気象測器を用い、かつ、変更がある場合	36
気象予報士の契約書の写し	専任気象予報士が他社の気象予報士であり、かつ、変更がある場合	38
説明の委託に関する契約書の写し	説明を委託する場合	40
説明を行うための施設の借用に関する契約書の写し	他者の施設を借用して説明を行う場合や会議システムを用いて説明を行い、かつ、変更がある場合	40
予報資料の収集解析又は警報事項の受信施設の借用に関する契約書の写し	他者の施設を借用して予報業務を行い、かつ、変更がある場合	44
気象の解析の手法による計算結果の品質が記載された「予報資料の解析の手法に関する資料」	<p>気象予報士の設置の基準の緩和の適用を受け、かつ、変更がある場合</p> <p>※詳細は 24 頁別表を参照</p>	-
気象予報士が、気象の解析の手法とその計算結果の品質をあらかじめ確認したこと、並びに予報後の確認の方法を決定することを記した申立書	<p>気象予報士の設置の基準の緩和の適用を受け、かつ、変更がある場合</p> <p>※詳細は 24 頁別表を参照</p>	-

## **登録免許税の納付**

すでに「気象及び地象（地震動、火山現象及び土砂崩れを除く。）」「波浪」「高潮」「土砂崩れ」「洪水」「地震動」「火山現象」「津波」のいずれかの現象について予報業務の許可を受けている場合でも、新たに別の現象の予報業務の許可を受けようとする際の変更認可の場合、気象庁への認可申請に先立ち、登録免許税法第2条別表第1に基づく税額9万円を芝税務署（気象庁の所在地を管轄）に納付しなければなりません。すでに許可を受けている現象について予報しようとする項目や期間、区域を変更する場合は、登録免許税を納付する必要はありません。

※気象の予報業務許可を受けている者が地象（地震動、火山現象及び土砂崩れを除く。）の許可を受ける場合、地象（地震動、火山現象及び土砂崩れを除く。）の予報業務許可を受けている者が気象の許可を受ける場合は不要

申請時には、登録免許税法第21条に基づき、登録免許税の納付の際に発行される「領収証書（コピーは不可）」の添付が必要です。提出された領収証書は、審査終了後も返却することはできません。納付は全国の税務署、日本銀行本支店、歳入代理店、郵便局等から行うことができます（納税の詳細については、最寄りの税務署に直接お尋ねください）。

なお、登録免許税法第4条、第5条の規定により、非課税となる者はそれを証明する資料等を添付してください。

## **会社合併により許可事業者が消滅し、存続する別の事業者がその予報業務を承継し、併せて変更認可申請をするとき**

予報業務を承継する場合の変更認可に係る登録免許税は、予報業務許可申請に添付される登記事項証明書（履歴事項全部証明書）によって承継関係が確認できる場合、登録免許税法第5条第13号の規定により非課税登記等の扱いとなります。登録免許税領収証書の提出は必要ありません。

### 3.変更報告に必要な書類

変更報告の申請には以下の書類が必要です。提出書類は「新」「旧」の両方を作成し、書類の右上に「新」又は「旧」と記入し、変更箇所にはアンダーラインを引いてください（追加部分は「新」に、削除部分は「旧」に、内容変更部分は「新」「旧」両方にアンダーラインを引く）。また、変更内容に対応した添付書類を添えて提出してください（添付書類の旧版は不要です）。

各書類の記入例及び記入要領については、予報業務許可申請書と同じです（下表に示したページを参照してください）。

提出書類名	備 考	参照頁
予報業務変更報告書	必須	54-57
予報業務計画書	変更がある場合	33-37、 50-53
現象の予想の方法	変更がある場合（予報業務計画書に添付すること）	
気象予報士名簿	入力に用いる気象を自ら予想し、かつ、変更がある場合	38
利用者説明計画書	変更がある場合	39-40
要員の配置の状況及び勤務の交替の概要	変更がある場合	41-42
観測施設の概要	気象庁が提供する以外の現地観測値を収集し、かつ、変更がある場合	43
予報資料の収集解析及び警報事項の受信施設の概要	変更がある場合	44

変更内容に応じて以下の書類を添付してください。

添付書類名	参照頁
予報資料を配信する事業者との契約書等の写し	36-37
警報事項を配信する事業者との契約書等の写し	37
気象測器の検定証書の写し	36
気象予報士の派遣契約書の写し	38
説明の委託に関する契約書の写し	40
説明を行うための施設の借用に関する契約書の写し	40
予報資料の収集解析又は警報事項の受信施設の借用に関する契約書の写し	44
気象の解析の手法による計算結果の品質が記載された「予報資料の解析の手法に関する資料」	-

気象予報士が、気象の解析の手法とその計算結果の品質をあらかじめ確認したこと、並びに予報後の確認の方法を決定することを記した申立書	-
--	---

・気象の予想を自ら行う場合において、下表に示した最低人数の気象予報士で気象の予想を行っている事業所が、さらに気象予報士を減じようとする場合は、予想時間の短縮や休業日の設定などの措置が必要となりますので事前にご相談ください。必要数の気象予報士を配置していない場合、業務改善命令の対象となることがあります。

1日当たりの現象の予想を行う時間	人数
8時間以下の時間	2人
8時間を超え16時間以下の時間	3人
16時間を超える時間	4人

#### 4. 休廃止手続きに必要な書類

休廃止の手続きには予報業務休止/廃止届出書が必要です。58~61ページを参照してください。

# V. 提出書類の記入要領

## 1. 予報業務許可申請

以下に示す要領で必要書類を作成してください。

### A. 定款又は寄附行為、登記事項証明書、役員名簿

申請者が地方公共団体以外の法人の場合に必要です（登記事項証明書については、気象庁から提出を求められた場合）。なお、役員の名簿は任意の書式で構いません。

### B. 法人の発起人、社員又は設立者の名簿

申請者が法人を設立しようとしている場合に必要です。

### C. 住民票の写し又は個人番号カードの写し

申請者が個人の場合、住民票の写し若しくは個人番号カードの写し（又はこれに類するものであって、氏名及び住所を証明する書類）が必要です。なお、個人番号カードの写しを提出される場合は、個人番号が判読できない形で提出いただきますようお願いいたします。

### D. 欠格事由に該当しないことを証明する書類（宣誓書）

申請者（法人の場合は役員も含む）が以下に該当しない旨の宣誓書を用意してください。

（気象業務法第18条第2項の各号）

- ・気象業務法の規定により罰金以上の刑に処せられ、その執行を終わり、又はその執行を受けることがなくなった日から2年を経過しない者。
- ・予報業務許可の取消しを受け、その取消しの日から2年を経過しない者。

以下の書式にしたがって作成してください。

＜記入例＞

宣 誓 書	<span style="border: 2px solid red; padding: 2px;">記入例</span>
気象庁長官 <input type="radio"/> ○ <input type="radio"/> ○ <input type="radio"/> ○ <input type="radio"/> 殿	
当社は、気象業務法第18条第2項の各号に規定された者には該当しません。	
令和〇〇年〇〇月〇〇日	
名 称 株式会社〇〇	
代表者氏名 代表取締役社長 気象花子	

## E. 予報業務許可申請書

記入例

令和〇〇年〇〇月〇〇日

### 予報業務許可申請書

気象庁長官

○ ○ ○ ○ 殿

△△△△株式会社

代表取締役社長 気象 花子

押印不要

気象業務法第17条第1項の規定により予報業務の許可を受けたいので、同法施行規則第10条第1項の規定に基づき、下記のとおり申請します。

記

#### 1. 申請者の名称、代表者氏名及び住所

名 称 △△△△株式会社

代表者氏名 代表取締役社長 気象 花子

住 所 東京都世田谷区◇◇一丁目2番3号

#### 2. 予報業務の目的及び範囲

(高潮)

目的	範 囲				
	予報の種類			対象とする区域	
	予報する現象	予報する項目	予報期間		
気象業務法第19条の3の規定により説明を受けた者への提供	高潮	潮位	3時間先から72時間先まで	〇〇港	行う/行わない

#### 3. 予報業務の開始の予定日

令和〇〇年〇〇月〇〇日

## <記入要領>

### 1. 申請者の名称、代表者氏名及び住所

- ・名 称：個人名又は法人名を記入。
- ・代表者氏名：法人の場合に記入。
- ・住 所：法人の場合は登記簿の住所を記入。個人の場合は住民票の住所を記入。

### 2. 予報業務の目的及び範囲

#### (1) 目 的

高潮の許可においては、「気象業務法第 19 条の 3 の規定により説明を受けた者への提供」と記入してください。

#### (2) 範 囲

##### ① 予報の種類

###### イ 予報する現象

「高潮」と記入してください。

###### ロ 予報する項目

潮位、高潮に起因する浸水のおそれなど、高潮について予報を行おうとする項目をすべて記入してください。

###### ハ 予報期間

収集する予報資料に基づいて予報を行おうとする期間（始期から終期）について、予報する項目毎に記入してください。時間によって期間を定めた場合は即時から起算しその時間の経過をもって、日によつて期間を定めた場合はその末日の 24 時をもって満了します。また、予報を行う時点を始期とする場合は、始期を省略し終期のみの記入も可能です。

##### ② 対象とする区域

予報対象が地点の場合は緯度・経度又は住所などで示してください。予報対象が広がりをもつた区域である場合は、明確に区分できる区域として、行政区画等により表現するほか、地図などで対象区域を明示するなどしてください。

例) ○○港の沿岸

例) ○○市～○○町の沿岸

例) ○○川～○○川の海岸

例) ○○県○○市（町、村）の海岸

##### ③ 気象の予想を行うか否か

入力に用いる気象の予想を自ら行うか否かについて、「行う」「行わない」のいずれかを記入してください。

### 3. 予報業務の開始の予定日

許可を受けようとする予報業務（複数の現象の許可を受ける場合は、そのうち最初に実施する予報業務）を開始する予定の日を記入してください。

## F. 予報業務計画書

### 予報業務計画書（高潮）

記入例

#### 1. 事業所の名称及び所在地

事業所名	△△△△株式会社
所在地	東京都世田谷区◇◇1-2-3

#### 2. 予報事項、発表日時及び現象の予想の方法

目的	予報事項					発表の時刻	現象の予想の方法（維持管理を含む）
	予報する現象	予報する項目	予報期間	対象とする区域	予報区域の最小単位		
規定により説明を受けた者 への提供 気象業務法第19条の3の 業務	高潮	潮位 (1cm 単位で発 表)	3時間先 から 72 時間先まで (1時間 ごと)	○○港の沿 岸	1km メッシ ユ	6時、9時 12時、15 時 18時、 21時 (5月～ 10月の み)	物理的方法 (詳細は別添 資料参照)

#### 3. 入力に用いる気象を自ら予想するか

自ら予想する

#### 4. 収集する予報資料の内容及びその方法

収集する予報資料		入 手 の 方 法	
資 料 内 容		入 手 先	通 信 回 線
高潮モデル GPV	(一財)気象業務支援センター		I P - V P N
台風解析・予報情報電文			
潮位実況報（現地観測値）			
全球数値予報モデル GPV（全球域・日本域）			
○○港の潮位データ（現地観測値）	○○県	インターネッ	
独自高潮数値予報モデル GPV	△△△△株式会社	社内 L A N	
独自予測 GPV			

#### 5. 入手する警報・注意報の内容及び入手の方法

警報・注意報の内容		入 手 の 方 法	
種 類	發 表 官 署	入 手 先	通 信 回 線 及 び 通 信 方 式 不達時の対応
高潮	全国の気象官署	(株)○○○○	通信回線：インターネット 通信方式：ファイル転送(put)方式 不達時：自動再送又はFAXにより代替

## <記入要領>

現象の予想を実際に担当する事業所ごとに作成してください。

### 1. 事業所の名称及び所在地

- ・予報業務を行おうとする事業所の名称及び所在地を記入してください。
- ・支社に現象の予想を行わせる場合、支社が事業所となります。
- ・他社（□□社）の機器や気象資料を借用して□□社内で予報業務を行う場合は、事業所の名称、所在地は□□社のものを記入し、事業所名の後に「（借用）」と付記してください。
- ・上記の事業所の所在地以外にある場所にてリモートアクセス環境により予報業務を行う場合は、当該所在地を「その他の実施場所の所在地」として所在地を記入してください。なお、場所を特定せずに予報業務を行う場合は、当該所在地は「不定の場所」と記入してください。

例

事業所名	△△△△株式会社 大阪支社
所在地	大阪府◇◇ 1 - 2 - 3
その他の実施場所 の所在地	大阪府○○ 4 - 5 - 6 (▽▽放送株式会社報道部 (借用)) 京都府○○ 7 - 8 - 9 (気象 花子 (自宅)) 不定の場所

### 2. 予報事項、発表の時刻及び現象の予想の方法

申請書で記載した「予報業務の目的及び範囲」のうち、当該事業所が担当するものを、以下のとおり具体的に記入してください。

#### (1) 予報事項

##### ①目的

高潮の許可においては、「気象業務法第 19 条の 3 の規定により説明を受けた者への提供」と記入してください。

##### ②予報する現象

「高潮」と記入してください。

##### ③予報する項目

「潮位」、「高潮に起因にする浸水のおそれ」など、高潮について予報を行おうとする項目をすべて記入してください。また、潮位については単位を付記してください。

##### ④予報期間

収集する予報資料に基づいて予報を行おうとする期間（始期から終期）及び当該期間における予想の時間間隔について、予報する項目毎に記入してください。時間によって期間を定めた場合は即時から起算しその時間の経過をもって、日によって期間を定めた場合はその末日の 24 時をもって満了

します。また、予報を行う時点を始期とする場合は、始期を省略し終期のみの記入も可能です。

##### ⑤対象とする区域・最小単位

当該事業所で行う予報の対象区域と、その対象区域をどのように細分するか（予報区域の最小単位：分解能）を記入してください（別紙を用いて地図上で表示しても構いません）。

例) ○○県の沿岸（海岸を1km毎に細分して発表）

例) 対象区域と予報地点は別紙○の図○のとおり

#### （2）発表の時刻

予想を発表する時刻又は時間帯をすべて記入してください。24時間体制で業務を行う場合は「隨時」と記入しても構いません。また、年間において発表を行う期間が限定される場合は「○月～○月のみ」などと記入してください（通年の場合は記入不要です）。

#### （3）現象の予想の方法（維持管理を含む）

現象の予想に用いる方法として、「物理的方法」、「統計的方法」又は「物理的方法、統計的方法」のいずれかを記入した上で、その詳細を示す資料を添付してください。別添資料は、イラスト、数式を用いてモデルの概要やモデルの条件をできるだけ具体的に記載してください。プログラムのみの記載は不可です。また、記載する内容は予想の方法によって異なりますので、付録「高潮の予想の方法に関する審査上のポイント」(67~81ページ)を参考に、漏れの無いよう記載してください。

予想の妥当性の確認のため、申請時以前における高潮の実測値（または実際の状況）と再現計算結果の対比を示してください。実測値がない場合は再現の結果が適切なものであることを申請者が確認した資料を示してください。

予報業務の開始後において、予想の方法を適確に維持管理する必要があります。そのため、予報業務の開始後に予定する収集資料を明記した上で、予想の妥当性の確認方法、及びその確認結果を踏まえた対応方針を示してください。

### 3. 入力に用いる気象を自ら予想するか

入力に用いる気象の予報を自ら予想するかどうかについて、記載してください。

・自ら予想する

・他者（気象庁※又は気象の許可事業者）の予報を用いる

※ここでいう「気象庁の予報」とは、府県天気予報に加えて降水短時間予報や降雪短時間予報、降水ナウキャスト、雷ナウキャスト、竜巻発生確度ナウキャスト等のことです。全球数値予報モデル格子点値やメソ数値予報モデル格子点値、各種ガイダンス等の数値予報資料は、予報を作成するための基礎資料であり、気象庁が予報として発表しているものではないため、ここでいう「気象庁の予報」には含まれません。気象予報士がこれらの資料を用いて気象の予想を行わなければなりません。

### 4. 収集する予報資料の内容及びその方法

### (1) 収集する予報資料

当該事業所において予報業務を適確に遂行するために必要不可欠な予報資料の内容を具体的に記入してください。参考として入手する資料（欠けたとしても予報業務の遂行に支障がないもの）は記載する必要ありません。領域区分単位で資料を入手する場合は、入手している領域がわかるように注釈を記載してください。

気象庁以外の者が作成する予報資料を用いても構いませんが、当該予報資料が観測の成果を基に自然科学的方法によって予想されたことが分かる説明及び予報を行う現象、予報の期間、対象区域に適切に対応していることが分かる説明（諸元等）を記載した資料を添付してください。

### (2) 現地観測値を収集する場合

気象庁以外の者が設置する観測施設による現地観測値を予報業務にリアルタイムで利用するために収集する場合は、下記イ～ハの事項を記載した書類を添付してください。申請者以外の者が保有する観測施設の場合は、下記のほか、観測値の入手権原があることを示す書類（施設保有者との契約書等）を添付してください。

ただし、気象庁が提供する（一財）気象業務支援センターを通じた観測データの収集においては、これらの資料の添付を省略することができます。

#### イ 観測施設の概要

- ・観測施設の所在地
- ・観測施設の明細（機器の構成、探知範囲など）
- ・観測の種目及び時刻

（補足）法第6条第3項前段の規定により観測の届出がなされている場合（他者が設置した気象測器から現地観測値を収集する場合も含みます）には、届出書の写しを添付するだけで構いません。

#### ロ 気象測器の検定証書の写し（検定対象測器に限る）

#### ハ 測器の仕様書等、その性能を示す資料（検定対象でない、かつ、リモートセンシング技術でない気象測器に限る）

法第9条第2項に規定する補完観測を予報業務に用いる場合は、別途定める「補完観測を予報業務に使用するための確認に関する審査基準」により気象庁長官の確認を受ける必要があります。補完観測については、予報業務計画書に記載する必要はありません。

### (3) 入手の方法

①②について記入するとともに、③の書類を添付してください。

#### ①入手先

（一財）気象業務支援センター、株式会社○○○○等、直接の入手先を記入してください。

#### ②通信回線

使用する通信回線名を記入してください（専用線、IP-VPN、インターネット等）

#### ③予報資料を配信する事業者との契約書等の写し

予報資料の収集は、適確に実施される必要があります。資料の提供者との契約書等の写しを提出してください。

## 5. 警報事項の内容及び入手の方法

### (1) 警報の内容

#### ①種類

「気象」「波浪」「高潮」「洪水」「海上警報（全般）」「海上警報（地方）」「海上警報（全般、地方）」を記入してください。すべての種類を受信する場合は、「全種類」と記入して結構です（（一財）気象業務支援センターから受信する場合は「全種類」が提供されます）。

#### ②発表官署

「全国の気象官署」「○○地方気象台」等、どの気象官署が発表する警報・注意報を入手するか記入してください。

### (2) 入手の方法

#### ①入手先

（一財）気象業務支援センター、株式会社○○○等、直接の入手先を記入してください。

#### ②通信回線及び通信方式、通信障害時の代替手段

##### ア 通信回線

使用する通信回線を記入してください（専用線、IP-VPN、インターネット等）。

##### イ 通信方式

使用する通信方式を記入してください（ファイル転送（put）、気象庁ソケット通信等）。

##### ウ 不達時の対応

通信エラー等により、警報事項が申請者に伝達されない場合（不達時）の対応について記入してください（「自動再送又はFAXにより代替」、「自動再送又は電話により代替」等）。

#### ③警報事項を配信する事業者との契約書等の写し

配信事業者から入手することが分かる書類（受信契約書の写し等）を添付してください。

## G. 気象予報士名簿（気象の予想を自ら行う場合）

記入例			
気象予報士名簿（高潮）			
事業所名	△△△△株式会社		
専任気象予報士			
氏名	登録番号	氏名	登録番号
気象 太郎	第22222号	気象 花代（他社）	第66666号
気象 次郎	第33333号		
気象 花子	第44444号		
気象 三郎	第55555号		

### <記入要領>

- ・事業所ごとに上記の例を参考に気象予報士名簿を作成してください。
- ・気象予報士は、自社社員に限らず、労働派遣契約や業務委託契約に基づく他社の気象予報士でも構いませんが、この場合は該当する氏名の右に「（他社）」と記入し、各契約に関する契約書等の写しを添付してください。
- ・気象の予報業務許可を受けている場合で、気象予報士名簿が気象と共通の場合は、タイトルを（気象・高潮）と表記してください。

## H. 利用者説明計画書

### 利用者説明計画書（高潮）

記入例

#### 1. 説明を行う施設の概要

対面の場合

- ・▲▲▲▲株式会社 10 階会議室 A/B/C（自社施設）
- ・▽▽▽▽株式会社■■センター（借用）
- ・利用者側施設を使用できる場合は利用者の事業所に出向いて説明を行う。

オンラインの場合

- ・オンライン会議システム（〇〇）を契約し、会議を設定の上、URL を利用者に送付する。
- ・映像及び音声通話可能な電子計算機を用いて説明する。

#### 2. 説明を行う要員の配置の状況

以下の 2 名が説明を行う。

▲▲▲▲株式会社●●部×××課 担当者（氏名 〇〇〇〇）

▲▲▲▲株式会社●●部×××課 担当者（氏名 □□□□）

#### 3. 説明を受けていない者への予報事項の伝達防止措置

（1）利用者との契約において、説明を受けた者以外に予報を伝達しないことを規定する。

（2）予報事項は認証機能付きの自社ウェブサイトにて提供し、説明を受けた者にのみ個別アカウントを発行する。

（3）前項のアカウントの管理の徹底について契約書に規定する。

（4）説明を受けた者の名簿を作成・管理する。

（5）前各項の措置を講じることについて、利用者に十分説明し理解させる。

（6）気象業務法第 19 条の 3 の規定の趣旨について、以下のとおり利用者に十分説明し理解させる。

〇〇の予報は、災害対応に直結するなど社会的な影響が大きいため、予報業務の許可を受けた者の予報をその特性について十分に理解していない者が受け取った場合には、避難行動や防災対応の妨げになるなどの防災上の混乱が生じるおそれがある。こうした混乱を生じないことを担保するため、当該特定予報業務を利用しようとする者が、当該予報の利用上の留意事項を事前にかつ十分に理解する必要がある。

（7）説明の内容を確実に理解させるため、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ことが可能な方法を含む。）により書面（電磁的記録を含む。）を用いて説明する。

## <記入要領>

利用者にどのように説明するかの計画について、以下の事項を記載した書類を作成してください。

### (1) 説明を行う施設の概要

- ・対面での説明場所については、会議室等具体的な施設を記入してください。
- ・他社の施設を使用しても構いませんが、その場合は利用に関する契約書等の写しを提出してください。
- ・オンラインでの説明を予定している場合は、使用するオンライン会議システム（Zoom や Microsoft Teams 等）及び使用する端末等についての詳細を記載してください。また、オンライン会議システムの契約書等の写しを提出してください。
- ・オンラインでの説明の際は、お互いの状況を認識できる方法である必要があり、具体的にはカメラ・音声通話機能が必要です。それらの機能が搭載されていることを示してください。

### (2) 説明を行う要員の配置

- ・説明を行う要員について記載してください（要員の所属及び人数、もしくは個人名）。
- ・説明を委託しても構いませんが、その場合は説明委託に関する契約書等の写しを提出してください。

### (3) 説明を受けていない者への予報事項の伝達防止措置

- ・どのような措置を講ずるかを具体的に記載してください。  
(伝達防止措置の例)
  - ・利用者との契約において、説明を受けた者以外に予報を伝達しないことを規定する
  - ・予報事項は認証機能付きの自社ウェブサイトにて提供し、説明を受けた者にのみ個別アカウントを発行する
  - ・説明を受けた者の名簿を作成、管理する
  - ・法第 19 条の 3 の規定の趣旨について、利用者に十分説明し理解させる等

## I. 要員の配置の状況及び勤務の交替の概要

記入例

### 要員の配置の状況及び勤務の交替の概要（高潮）

#### ●●●運用部（注1）

	00	03	06	09	12	15	18	21	24
月	.		.		.		.		.
月		A	←○	○→		B	←○	○→	
火		D	←○	○→		A	←○	○→	
水		C	←○	○→		D	←○	○→	
木		B	←○	○→		C	←○	○→	
金		A	←○	○→		B	←○	○→	
土		D	←○	○→		A	←○	○→	
日		C	←○	○→		D	←○	○→	
		E	←			E	←		

○は、予報発表時刻をさす。 ←隨時発表の場合は○印は不要

#### ●●●開発部（注2）

要員 F、要員 G、要員 H

（注1）要員 A, B, C, D, E は、利用者に予報を提供する\*\*\*装置の正常稼働を監視するとともに利用者からの電話等の問い合わせに対応する。また、予報を行う時や装置の異常を確認した時は、要員の増員を求める緊急連絡を行う。

（注2）予報実施時の利用者からの問い合わせ対応や予報を提供する装置の異常時の速やかな復旧対応等に備え、●●●開発部署の要員●名のうち必ず1人は緊急連絡体制により対応できる配置をとっている（交替制はとらない）。

### <記入要領>

- ・事業所ごとに作成してください。
- ・記入例を参考に、法第18条で規定する「当該予報業務を適確に遂行するに足りる要員」及び「警報

事項を迅速に受けとめることができるための要員」の配置の状況及び勤務交替の概要を示す書類を作成してください。その際、配置される要員それぞれが担う業務を予報業務の特性を踏まえつつ概説してください。なお、これらについて外部機関に委託している場合は、委託先での要員配置や勤務体制の概要を示す書類に加え、委託していることが分かる資料（委託契約書の写し等）を添付してください。

- ・要員は事業所に配置しても、適確に予報業務を遂行できる場合は事業所以外の場所に配置しても構いません。
- ・気象を自ら予想する場合は各気象予報士が何時から何時まで現象の予想作業を行うのか、矢印で表現してください。気象の予想を行う時間帯は、気象予報士は専任で勤務する必要があります。
- ・上表の予報発表時刻は、予報業務計画書に記載された予報発表時刻と整合が取れていることが必要です。

## J. 観測施設の概要

記入例

### 観測施設の概要（高潮）

#### ○観測施設の概要：

○○○研究所●●を把握するために▽▽県に○箇所設置した潮位計のうち、○箇所のデータを用いる。所在地や施設の仕様等については以下のとおり。

#### ○観測施設の所在地：▽▽県○○市1-2-3

#### ○観測施設の明細

##### 機器の構成：

##### 仕様の概略：

##### 設置環境を示す図面または写真：

##### 観測データの伝送・処理方法：

#### ○観測の種目及び時刻等

##### 観測の種目：潮位

##### 観測間隔：30秒間隔

##### 観測数値の単位：10cm

##### 配信間隔：15分

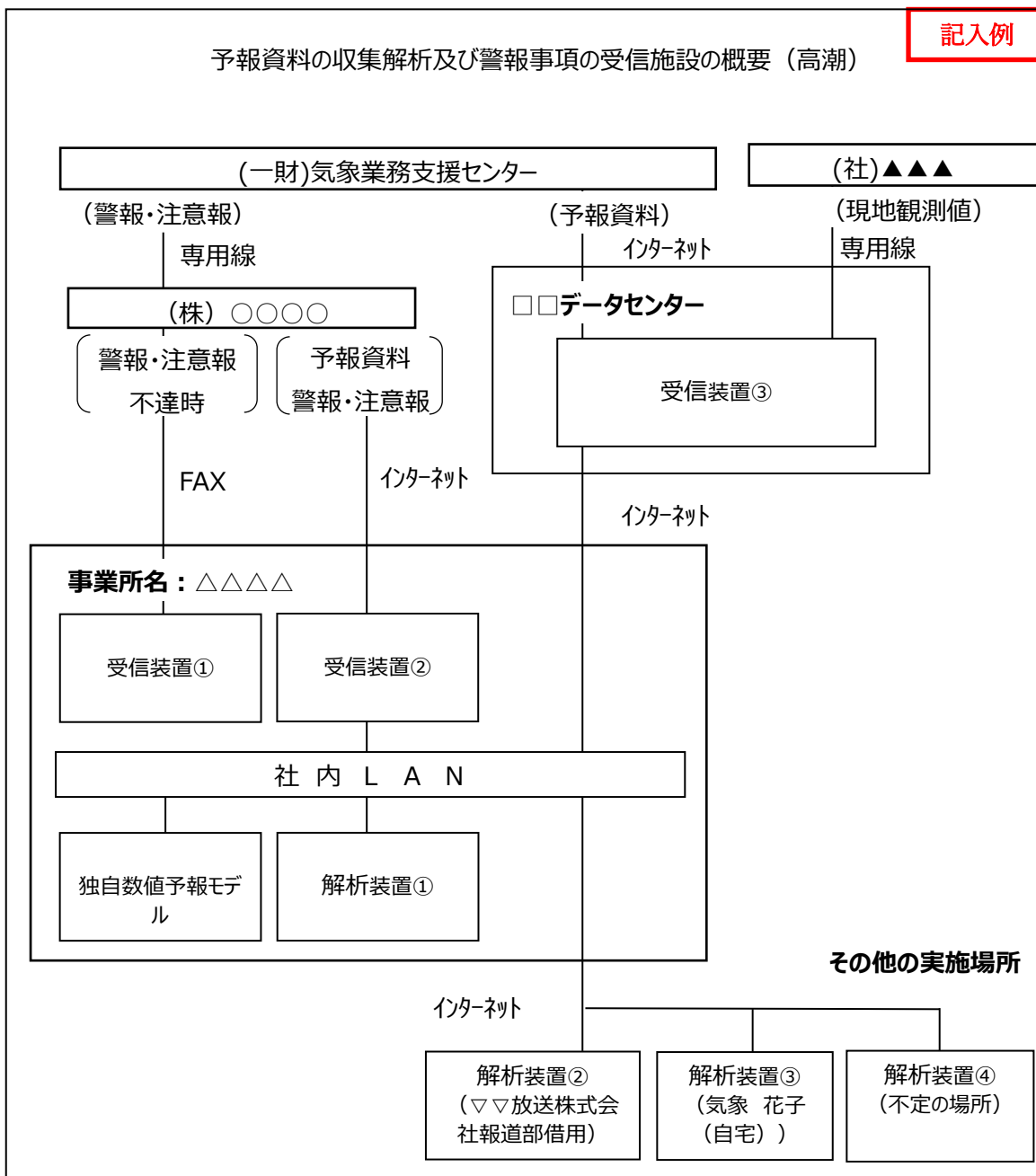
.....

高潮の予想に用いる観測値又は現地観測値を収集する場合に使用する潮位観測施設等について、以下の事項を記載した書類を作成・添付してください。ただし、気象庁が提供する（一財）気象業務支援センターを通じた観測データの収集においては、これらの資料の添付を省略することができます。また、気象庁でその概要を把握している観測施設の場合のほか、現象の予想の方法によっては一部を省略できる場合があります。

- 1) 観測施設の概要
- 2) 観測施設の所在地
- 3) 観測施設の明細（機器の構成、仕様の概略、設置環境を示す図面又は写真、観測データの伝送・処理方法）※
- 4) 観測の種目、観測の時間間隔（観測機器における観測の時間間隔と、収集後の観測値の間隔が異なる場合は両方を記載）、観測の精度※  
※ 観測データの実際の収集例の提出を求める場合があります。

検定測器でない気象測器の場合は、測器の仕様書等その性能を示す資料を添付してください。また、申請者以外の観測施設の観測値を利用する場合は、利用に関する契約書等の写しを提出してください。

## K. 予報資料の収集解析及び警報事項の受信施設の概要



### <記入要領>

- ・情報の作成者から事業所までの伝達経路と通信回線及び事業所内の機器構成を記入してください。
- ・観測資料、予報資料、警報事項の入手先はすべて記入してください。
- ・予報業務に使用するコンピュータは全て記入し、各機器の用途を「受信装置」「解析装置」などのように記入してください。
- ・他社の施設を借用して業務を行う場合は、当該施設保有者との施設利用に係わる契約書など、確実に施設を使用できることを証する書類を添付してください。

## 2. 予報業務変更認可申請

以下に示す要領で必要書類を作成してください。

### A. 予報業務変更認可申請書

(例 1) 許可を受けている高潮の予報期間を変更する場合

記入例

令和〇〇年〇〇月〇〇日

#### 予報業務変更認可申請書

気象庁長官

○ ○ ○ ○ 殿

△△△△株式会社

代表取締役社長 気象花子

押印不要

気象業務法第19条第1項の規定により予報業務の変更認可を受けたいので、同法施行規則第11条の規定に基づき、下記のとおり申請します。

記

#### 1. 申請者の名称、代表者氏名及び住所

名 称 △△△△株式会社

代表者氏名 代表取締役社長 気象花子

住 所 東京都世田谷区◇◇一丁目2番3号

#### 2. 変更しようとする事項

「新」

(高潮)

目的	範 围				
	予報の種類			対象とする区域	気象の予想を行つか否か
	予報する現象	予報する項目	予報期間		
気象業務法第19条の3の規定により説明を受けた者への提供	高潮	潮位	<u>3時間先から</u> <u>72時間先まで</u>	〇〇港	行う/行わない

「旧」  
(高潮)

目的	範 囲				対象とする 区域	気象の予想を 行うか否か		
	予報の種類			予報期間				
	予報する 現象	予報する 項目						
気象業務法第1 9条の3の規定に より説明を受けた 者への提供	高潮	潮位	<u>3時間先から</u> <u>36時間先まで</u>		○○港	行う/行わない		

3. 変更の予定日

令和〇〇年〇〇月〇〇日

4. 変更の概要

高潮の予報について業務内容の見直しに伴い、「潮位」の予報期間を変更する。

(例 2) 洪水の許可を受けている者が、新たに高潮の予報業務の許可を受ける場合

記入例

令和〇〇年〇〇月〇〇日

### 予報業務変更認可申請書

気象庁長官

○ ○ ○ ○ 殿

△△△△株式会社

代表取締役社長 気象花子 押印不要

気象業務法第19条第1項の規定により予報業務の変更認可を受けたいので、同法施行規則第11条の規定に基づき、下記のとおり申請します。

記

#### 1. 申請者の名称、代表者氏名及び住所

名 称 △△△△株式会社

代表者氏名 代表取締役社長 気象花子

住 所 東京都世田谷区◇◇一丁目2番3号

#### 2. 変更しようとする事項

「新」

(洪水)

目的	範 囲			
	予報の種類			対象とする区域
	予報する現象	予報する項目	予報期間	
により説明を受けた者への提供 気象業務法第19条の3の規定	洪水	水位	予報を行う時点から6時間先まで	〇〇水系A川の0.0km(本川合流点)～13.0km区間
		氾濫により浸水する区域	3時間先から2日先まで	上記区間の流域(別図に示す区域)

(高潮)

目的	範 囲				対象とする区域	気象の予想を行うか否か		
	予報の種類			予報期間				
	予報する現象	予報する項目						
<u>気象業務法第1 9条の3の規定に より説明を受けた者 への提供</u>	<u>高潮</u>	<u>潮位</u>	<u>3時間先から 36時間先まで</u>		<u>○○港</u>	<u>行う/行わない</u>		

「旧」

(洪水)

目的	範 围				対象とする区域	気象の予想を行うか否か		
	予報の種類			予報期間				
	予報する現象	予報する項目						
<u>により説明を受けた者への提供</u> <u>気象業務法第1 9条の3の規定</u>	<u>洪水</u>	<u>水位</u>	<u>予報を行う時 点から6時間 先まで</u>	<u>○○水系 A 川の 0.0km(本川合流点) ～13.0km 区間</u>	<u>行う/行わない</u>			
		<u>氾濫により浸 水する区域</u>	<u>3時間先から 2日先まで</u>	<u>上記区間の流域 (別図に示す区域)</u>				

3. 変更の予定日

令和〇〇年〇〇月〇〇日

4. 変更の概要

業務内容の見直しに伴い、新たに「高潮」の予報を追加する。

**<記入要領>**

1. 申請者の名称、代表者氏名及び住所

・名 称：個人名又は法人名を記入。

- ・代表者氏名：法人の場合に記入。
- ・住所：法人の場合は登記簿の本社住所を記入。個人の場合は住民票の住所を記入。

## 2. 変更しようとする事項

現在許可を受けているすべての現象の目的及び範囲を「旧」、追加または変更を反映したすべての現象の目的と範囲を「新」とし、変更となる目的及び範囲の箇所をアンダーラインで示してください（追加部分は「新」に、削除部分は「旧」に、内容変更部分は「新」「旧」両方にアンダーラインを引く）。

## 3. 変更の予定日

変更の認可を受けようとする業務のいずれかを最初に実施する予定の日を記入してください。

## 4. 変更の概要

主な変更点を記入してください。

## B. 予報業務計画書

(例 1) 許可を受けている高潮の予報期間を変更する場合

予報業務計画書（高潮）						記入例
「新」						
1. 事業所の名称及び所在地						
事業所名		△△△△株式会社				
所在地		東京都世田谷区◇◇ 1 - 2 - 3				
2. 予報事項、発表日時及び現象の予想の方法						
目的 への提供 り説明を受ける者 の規定によ りの条の3 気象業務法第 19	予報する現象 高潮	予報事項			対象とする区域 予報区域の最小単位 ○○港の沿岸 1 km メッシュ	現象の予想の方法（維持管理を含む） 物理的方法（詳細は別添資料参照） 6時、9時 12時、15時 18時、21時 (5月～10月のみ)
		予報する項目 潮位 (1cm 単位で発表)	予報期間 3時間先から72時間先まで (1時間ごと)	発表の時刻 6時、9時 12時、15時 18時、21時 (5月～10月のみ)		
3. 入力に用いる気象を自ら予想するか 自ら予想する						
4. 収集する予報資料の内容及びその方法						
収集する予報資料			入手の方法			
資料内容			入手先	通信回線		
高潮モデル GPV 台風解析・予報情報電文 潮位実況報（現地観測値） 全球数値予報モデル GPV（全球域・日本域）			(一財)気象業務支援センター	IP-VPN		
○○港の潮位データ（現地観測値）			○○県	インターネット		
独自高潮数値予報モデル GPV 独自予測 GPV			△△△△株式会社	社内 LAN		
5. 入手する警報・注意報の内容及び入手の方法						
警報・注意報の内容		入手の方法				
種類	発表官署	入手先	通信回線及び通信方式 不達時の対応			
高潮	全国の気象官署	(株)○○○○	通信回線：インターネット 通信方式：ファイル転送(put)方式 不達時：自動再送又はFAXにより代替			

## 予報業務計画書（高潮）

記入例

「旧」

### 1. 事業所の名称及び所在地

事業所名	△△△△株式会社
所在地	東京都世田谷区◇◇1-2-3

### 2. 予報事項、発表日時及び現象の予想の方法

目的 への提供	予報事項					発表の時刻	現象の予想 の方法（維持 管理を含む）
	予報す る現象	予報する 項目	予報 期間	対象とする区 域	予報区域の 最小単位		
規定により説明を受けた者	気象業務法第19条の3の 高	潮位 (1cm 単位で発 表)	3時間先 から 36 時間先ま で (1時間 ごと)	○○港の沿 岸	1 km メッシ ュ	6時、9時 12時、15 時 18時、 21時 (5月～ 10月の み)	物理的方法 (詳細は別添 資料参照)

### 3. 入力に用いる気象を自ら予想するか

自ら予想する

### 4. 収集する予報資料の内容及びその方法

収集する予報資料		入 手 の 方 法	
資 料 内 容		入 手 先	通 信 回 線
高潮モデル GPV	(一財)気象業務支援センター		I P - V P N
台風解析・予報情報電文			
潮位実況報（現地観測値）			
全球数値予報モデル GPV（全球域・日本域）			
○○港の潮位データ（現地観測値）	○○県	インターネッ	
独自高潮数値予報モデル GPV	△△△△株式会		
独自予測 GPV	社内 L A N		

### 5. 入手する警報・注意報の内容及び入手の方法

警報・注意報の内容		入 手 の 方 法	
種 類	発 表 官 署	入 手 先	通 信 回 線 及 び 通 信 方 式 不達時の対応
高潮	全国の気象官署	(株)○○○○	通信回線：インターネット 通信方式：ファイル転送(put)方式 不達時：自動再送又はFAXにより代替

(例2) 洪水の許可を受けている者が、新たに高潮の予報業務の許可を受ける場合

予報業務計画書（高潮）						記入例	
1. 事業所の名称及び所在地							
事業所名		△△△△株式会社					
所在地		東京都世田谷区◇◇1-2-3					
2. 予報事項、発表日時及び現象の予想の方法							
目的 への提供 規定期定により説明を受けた者 気象業務法第19条の3の 規定による	予報する現象 高潮	予報する項目 潮位 (1cm 単位で発表)	予報期間 3時間先 から 72 時間先まで <u>(1時間ごと)</u>	対象とする区域 ○○港の沿岸	予報区域の最小単位 1km メッシュ	発表の時刻 6時、9時 12時、15時 18時、 21時 (5月～ 10月のみ)	現象の予想の方法（維持管理を含む） 物理的方法 (詳細は別添資料参照)
3. 入力に用いる気象を自ら予想するか 自ら予想する							
4. 収集する予報資料の内容及びその方法							
収集する予報資料			入手の方法				
資料内容			入手先	通信回線			
高潮モデル GPV 台風解析・予報情報電文 潮位実況報（現地観測値） 全球数値予報モデル GPV（全球域・日本域）			(一財)気象業務支援センター	IP-VPN			
○○港の潮位データ（現地観測値）			○○県	インターネット			
独自高潮数値予報モデル GPV 独自予測 GPV			△△△△株式会社	社内 LAN			
5. 入手する警報・注意報の内容及び入手の方法							
警報・注意報の内容		入手の方法					
種類	発表官署	入手先	通信回線及び通信方式 不達時の対応				
高潮	全国の気象官署	(株)○○○○	通信回線：インターネット 通信方式：ファイル転送(put)方式 不達時：自動再送又はFAXにより代替				

### **<記入要領>**

「1. 予報業務許可申請」における記入要領を参考に作成してください。

計画書内容を変更する場合は、変更前の計画書を「旧」、変更後の計画書を「新」とし、変更箇所をアンダーラインで示してください（追加部分は「新」に、削除部分は「旧」に、内容変更部分は「新」「旧」両方にアンダーラインを引く）。

新たな現象を追加する場合は現象ごとに予報業務計画書を作成してください。複数の現象を一つの計画書にまとめて記載しないようにしてください。

**C. 気象予報士名簿（気象の予想を自ら行う場合）**

**D. 利用者説明計画書**

**E. 要員の配置の状況及び勤務の交替の概要**

**F. 観測施設の概要**

**G. 予報資料の収集解析及び警報事項の受信施設の概要**

### **<C から G の記入要領>**

「1. 予報業務許可申請」における記入例及び記入要領を参考に作成してください。

変更前を「旧」、変更後を「新」とし、変更箇所をアンダーラインで示してください（欄外の説明文について変更があれば、「新」「旧」両方にアンダーラインを引く）。

### 3. 予報業務変更報告

以下に示す要領で必要書類を作成してください。

(1) 許可を受けた者の氏名、名称又は住所の変更

(法施行規則第 50 条第 1 項第 4 号に該当する場合)

令和〇〇年〇〇月〇〇日

記入例

#### 予報業務変更報告書

気象庁長官

○ ○ ○ ○ 殿

△△△△株式会社

押印不要

代表取締役社長□□□□

気象業務法施行規則第 50 条第 1 項第 4 号に該当する変更があったので、下記のとおり報告します。

記

#### 1. 申請者の名称、代表者氏名及び住所

名 称 △△△△株式会社

代表者氏名 代表取締役社長 □□□□

住 所 東京都台東区◇◇一丁目 2 番 3 号

#### 2. 報告事項

名称、住所の変更

「新」

名 称 △△△△株式会社

住 所 東京都台東区◇◇一丁目 2 番 3 号

「旧」

名 称 ▲▲▲▲株式会社

住 所 東京都世田谷区◇◇一丁目 2 番 3 号

#### 3. 報告事由の発生の日

令和〇〇年〇〇月〇〇日

<記入要領>

・報告事項は、「新」と「旧」をそれぞれ記入してください。

・報告事項を確認するため、登記事項証明書等の提出を求める場合があります。

(2) 定款（寄附行為）又は役員の変更

(法施行規則第 50 条第 1 項第 5 号に該当する場合)

令和〇〇年〇〇月〇〇日	記入例
予報業務変更報告書	
気象庁長官	
○ ○ ○ ○ 殿	
△△△△株式会社 <span style="border: 2px solid red; padding: 2px;">押印不要</span>	
代表取締役社長□□□□	
気象業務法施行規則第 50 条第 1 項第 5 号に該当する変更があったので、下記のとおり報告します。	
記	
1. 申請者の名称、代表者氏名及び住所	
名 称 △△△△株式会社	
代表者氏名 代表取締役社長 □□□□	
住 所 東京都台東区◇◇一丁目 2 番 3 号	
2. 報告事項	
定款	
代表者及び役員の変更	
「新」	
代表取締役社長 □□□□	
「旧」	
代表取締役社長 ■■■■	
3. 報告事由の発生の日	
令和〇〇年〇〇月〇〇日	

<記入要領>

- ・ 定款（寄附行為）の変更の場合は、定款（寄附行為）（写しの場合は原本証明を付すこと）を添付してください。
- ・ 役員の変更の場合は、変更箇所にアンダーラインを引いた新旧の役員名簿を提出してください。
- ・ 代表者の変更も含まれる場合には、「新」と「旧」の代表者を記載してください。
- ・ 報告事項を確認するため、登記事項証明書等の提出を求める場合があります。

### (3) 提出書類の記載事項変更

(法施行規則第 50 条第 1 項第 6 号に該当する場合)

<記入要領>

令和〇〇年〇〇月〇〇日	<b>記入例</b>
予報業務変更報告書	
気象庁長官	
○ ○ ○ ○ 殿	
△△△△株式会社 <b>押印不要</b>	
代表取締役社長□□□□	
気象業務法施行規則第 50 条第 1 項第 6 号に該当する変更があつたので、下記のとおり報告します。	
記	
1. 申請者の名称、代表者氏名及び住所	
名 称 △△△△株式会社	
代表者氏名 代表取締役社長 □□□□	
住 所 東京都台東区◇◇一丁目 2 番 3 号	
2. 報告事項	
以下の提出書類の記載事項変更	
(1) 予報業務計画書 (高潮)	
(2) 気象予報士名簿 (高潮)	
(3) 利用者説明計画書 (高潮)	
(4) 要員の配置の状況及び勤務の交替の概要 (高潮)	
(5) 観測施設の概要 (高潮)	
(6) 予報資料の収集解析及び警報事項の受信施設の概要 (高潮)	
3. 報告事由の発生の日	
令和〇〇年〇〇月〇〇日	

・予報業務許可書又は認可書の目的又は範囲内の変更に限ります。

・各提出書類の記入要領は、「1. 予報業務許可申請」における記入例及び記入要領を参考に作成してください。変更前を「旧」、変更後を「新」とし、変更箇所をアンダーラインで示してください（欄外の説明文について変更があれば、「新」「旧」両方にアンダーラインを引く）。

(4) 現象の予想の方法の変更

(法施行規則第 50 条第 1 項第 7 号に該当する場合)

令和〇〇年〇〇月〇〇日	<b>記入例</b>
予報業務変更報告書	
気象庁長官 <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> 殿	
△△△△株式会社 <span style="border: 2px solid red; padding: 2px;">押印不要</span> 代表取締役社長□□□□	
気象業務法施行規則第 50 条第 1 項第 7 号に該当する変更を予定しているため、下記のとおり報告します。	
記	
1. 申請者の名称、代表者氏名及び住所 名 称 △△△△株式会社 代表者氏名 代表取締役社長 □□□□ 住 所 東京都台東区◇◇一丁目 2 番 3 号	
2. 報告事項 現象の予想の方法の変更（高潮）	
3. 変更の予定日 令和〇〇年〇〇月〇〇日	

<記入要領>

- ・予報業務許可書又は認可書の目的又は範囲内の変更に限ります。
- ・現象の予想の方法の変更報告は、変更予定日の 30 日前までに行わなければなりません。
- ・変更後の現象の予想の方法の説明資料を添付してください。変更箇所がわかるように説明を付記してください。

#### 4. 予報業務の休廃止届

以下に示す要領で必要書類を作成してください。

##### A. 予報業務廃止届出書

記入例

令和〇〇年〇〇月〇〇日

##### 予報業務廃止届出書

気象庁長官

○ ○ ○ ○ 殿

△△△△株式会社

押印不要

代表取締役社長□□□□

許可を受けた予報業務を廃止したので、気象業務法第22条の規定に基づき、下記のとおり届け出ます。

記

##### 1. 申請者の名称、代表者氏名及び住所

名 称 △△△△株式会社

代表者氏名 代表取締役社長 □□□□

住 所 東京都台東区◇◇一丁目2番3号

##### 2. 廃止した予報業務の範囲

許可を受けた予報業務の全部

##### 3. 廃止の日

令和〇〇年〇〇月〇〇日

##### 4. 廃止の概要

業務内容の見直しに伴い、予報業務を廃止した。

・廃止した予報業務の範囲

「許可を受けた予報業務の全部」、「許可を受けた予報業務のうちの高潮の予報業務」等、廃止した予報業務の範囲を記入してください。

・廃止の概要

予報業務の廃止の概要を記入してください。

## B. 予報業務休止届出書

記入例

令和〇〇年〇〇月〇〇日

### 予報業務休止届出書

気象庁長官

○ ○ ○ ○ 殿

△△△△株式会社

押印不要

代表取締役社長□□□□

許可を受けた予報業務を休止したので、気象業務法第22条の規定に基づき、下記のとおり届け出ます。

記

#### 1. 申請者の名称、代表者氏名及び住所

名 称 △△△△株式会社

代表者氏名 代表取締役社長 □□□□

住 所 東京都台東区◇◇一丁目2番3号

#### 2. 休止した予報業務の範囲

(高潮)

目的	範 囲				
	予報の種類			対象とする 区域	気象の予想を 行うか否か
	予報する 現象	予報する 項目	予報期間		
気象業務法第19条 の3の規定により説明を 受けた者への提供	高潮	潮位	3時間先から 72時間先まで	〇〇港	行う/行わない

#### 3. 休止の期間

令和〇〇年〇〇月〇〇日～令和△△年△△月△△日までの6か月間

#### 4. 休止の概要

気象予報士及び予報提供に必要な要員が長期出張で不在となつたため「〇〇港」の予報を休止した。

・休止した予報業務の範囲

休止した予報業務の目的及び範囲を記入してください。許可を受けている予報業務全てを休止した場合や現象単位で休止した場合は、「許可を受けた予報業務の全部」や「許可を受けた予報業務のうち、高潮の予報業務」などと記入してください。許可を受けている予報業務の一部を休止した場合は、記入例を参考にその内容を記入してください（記入例は、許可を受けた対象とする区域のうち「○○港」の予報を休止したもの）。

・休止の期間

休止期間は原則 1 年以内とします。

・休止の概要

予報業務の休止の概要を記入してください。

・その他

休止の期間中に、予報業務の再開又は廃止が決まった場合は連絡願います。

休止の期間中であっても、許可を受けた者の氏名、名称、住所、定款（寄附行為）、役員に変更があった場合は、予報業務変更報告書を提出してください。

# VI. 遵守が求められる事項

法及び施行規則により、警報の禁止（法第 23 条）のほか、予報業務許可事業者は警報事項の伝達に努めること（法第 20 条）、予報事項等の記録（施行規則第 12 条の 2）についても、遵守が義務づけられます。また、法第 40 条の 2 において、予報業務の許可又は認可には条件を付すことができる定められており、具体的には施行規則第 49 条の 2 の規定に基づく「許可等の条件」を付すこととなります。以下に、高潮の予報業務の許可等の条件のほか、許可事業者に遵守が求められる事項について解説します。

なお、法及び施行規則における予報業務の許可に係る規定については、下記を参照してください。

<https://www.jma.go.jp/jma/kishou/minkan/hourei.pdf>

## ■ 気象業務法

### （警報の制限）

第二十三条 気象庁以外の者は、気象、地象、津波、高潮、波浪及び洪水の警報をしてはならない。ただし、政令で定める場合は、この限りでない。

防災上の混乱を防ぐ観点から、気象庁以外の者は、警報をしてはならないことが法第 23 条に定められています。

### （警報事項の伝達）

第二十条 許可を受けた者は、当該予報業務の目的及び範囲に係る気象庁の警報事項を当該予報業務の利用者に迅速に伝達するように努めなければならない。

許可事業者の予報業務の利用者が、気象庁が発表する警報事項を認識して必要な防災行動をとることができるように、許可事業者は、その予報業務の目的及び範囲に係る気象庁の警報事項について、利用者へ迅速に伝達するよう努めてください。

## ■ 気象業務法施行規則

### （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こと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（略）を用いて説明しなければならない。

説明しなければならない事項は以下のとおりです。以下の事項について全て説明できる資料等を用いて説明してください。定期的に行う立入検査等で全ての項目について説明されているかを確認します。なお、説明資料は、許可申請時に提出は必要ありませんが、説明資料についての相談も可能ですのでお知らせください。

## 一 法第十九条の三の規定の趣旨

高潮の予報は、災害対応に直結するなど社会的な影響が大きいため、許可事業者の予報をその特性について十分に理解していない者が受け取った場合には、避難行動や防災対応の妨げになるなどの防災上の混乱が生じるおそれがあります。こうした混乱を生じないことを担保するため、当該特定予報業務の利用者が、当該予報の利用上の留意事項を事前にかつ十分に理解する必要があります。

そのため、当該特定予報業務の利用者が予報の責任の所在や気象庁の高潮警報等との関係、予報の精度等の利用上の留意事項を事前にかつ十分に理解できるよう説明を行ってください。

## 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。

提供される高潮の予報が、気象庁の高潮警報等ではなく、許可事業者独自の予報であることを説明してください。

## 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。

許可事業者が発表する潮位などの数値が気象庁の高潮警報等と異なる場合があつても、その数値の違いは、予報対象範囲、予想の方法の違い等によって生じるものであることを説明してください。また、許可事業者の予報が提供される条件を説明するとともに、気象庁の高潮警報等が発表・更新された場合でも許可事業者の予報が提供されない可能性があること、あるいは気象庁の高潮警報等が発表されない場合でも許可事業者の予報が提供される可能性があることについても説明してください。

## 四 現象の予想の精度

許可事業者の高潮の予報を適切に利用する上では、その予報の精度及び精度に基づいた利用上の留意事項について理解していることが重要ですので、これらの事項について利用者に説明する必要があります。説明にあたっては、例えば「潮位△mの予想」と発表した場合、発表した数値が予想される高潮のうちの最大値（または平均値、中央値など）を表現しているのか、△mを中心にある程度の幅をもったものなのかといった定量的な説明を基本としますが、場所（場合）によっては予想した値を超える可能性もある、といった定性的な説明も可とします。

## 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

高潮の予想を行うにあたっては、台風の進路予測から海上風や海面気圧の推定、海上風及び海面気圧の時空間分布から高潮成因の推定、天文潮位など様々な部分で仮定や条件設定を行うことが一般的です。そのため、提供する予報の特性を利用者が理解できるよう、高潮

の予想において仮定する条件を説明してください。

#### 六 当該特定予報業務の対象とする区域

審査基準第2の2で定めた区域について、利用者が予報の受領後の判断や行動を適切に実施できるよう、詳細に説明ください。例えば「○○港で潮位△mを予想」という予報を提供した場合、具体的に○○港のどの場所の予想なのか、あるいは○○港の中でもっとも高くなる場所の予想なのか、といったことも含めて説明してください。

#### 七 当該特定予報業務の対象とする期間

予報の対象とする期間（何時間先または何日先までの予報か）について説明してください。状況により、期間が異なる場合はすべて説明してください。また、当該予報は年間を通して提供されるのか、あるいは、台風シーズンなどの限定された期間のみを対象に提供されるのかについて、利用者が正確に認識できるよう説明してください。

#### 八 当該特定予報業務に係る予報事項の発表の時刻

定時的な発表についてはその時刻を、予報の更新や臨時的な発表については、それを行う条件やタイミング等を利用者へ説明してください。

#### 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

説明を受けた者以外に予報が伝達されることのないよう措置をとる必要があります。どのような措置を取っているかを利用者へ適確に説明することにより、説明を受けていない者が予報を受け取ることがないようにしてください。

#### 十 前各号に掲げるもののほか、予報の利用に当たって留意すべき事項

避難等の防災行動の妨げとなる等の防災上の混乱を防止するため、高潮による人的被害を軽減するための住民等の避難行動については気象庁の高潮警報等により行うことを説明した上で、高潮の許可事業者が提供する予報の利用目的や利用範囲を含め、予報の利用上の留意事項について当該特定予報業務を利用しようとする者が十分に理解できるよう、事前かつ十分に説明してください。

また、高潮は頻度の高い現象ではないため、最初に受けた説明を利用者が忘れてしまうことも想定されることから、実際に予報を提供する際には、あらためて説明内容が想起されるよう、予報内容に簡易の説明文を付加する（※）、定期的に説明会を行う、説明資料を予報提供時にも確認できるように配布しておく等、利用者が留意事項を再確認できる措置を講じるよう努めてください。

（※例：「この予報は○○社による予報です。潮位は○○港内で予想されるもっとも高い数

値ですが、場合によってはこれよりも高くなることもあります。」等)

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。

説明を行ったことについてきちんと記録した上で、その記録を二年間保存してください。  
具体的に保存いただきたい事項は以下のとおりです。

- 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 当該予報業務の利用が開始される年月日時

いつ・誰に・どのように説明を行ったかを、説明を行った際に記録してください。また、その予報業務の利用をいつから開始するかを利用者ごとに合わせて記録してください。

#### (予報事項等の記録)

第十二条の二 法第十七条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 法第十九条の二各号のいずれかに該当する者にあっては、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の状況（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。）

予報業務を行った場合は、その予報事項の内容と発表の時刻、警報事項の伝達の状況について記録し、二年間保存する必要があります。予報事項の内容については、発表した予報そのものだけでなく、その予報を再現できるのに必要な資料でも構いません。保存の状況については、定期的に実施している立入検査にて確認します。

#### ■ 高潮の予報業務の許可等に付す条件

高潮の予報業務許可を受けた事業者は、施行規則第49条の2の各号の規定

第四十九条の二 法第十七条第一項の許可又は法第十九条第一項の認可には、次に掲げる事項に関して必要な条件を付すことができる。

- 1 気象庁の注意報に係る予報事項、台風の予報事項その他の事項の伝達に関する事項。
- 2 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事項。

に基づき、以下の許可等に付す条件を遵守しなければなりません。

1 予報業務の目的及び範囲に係る気象庁の注意報事項を利用者に迅速に伝達するよう努めること。

法第 20 条に規定される予報業務の目的及び範囲に係る警報事項の伝達努力義務に加え、注意報についても、利用者へ迅速に伝達するよう努めてください。

2 気象庁の特別警報、警報、注意報その他これらに紛らわしい名称を用いないこと。

第 23 条により、気象庁以外の者は警報をしてはなりませんが、気象庁が行う警報や注意報と誤解されるような紛らわしい名称についても、防災上の混乱を防ぐ観点から、許可事業者が行う予報業務においては、使用できません。

## 付録 高潮の予想の方法（維持管理を含む）に関する 審査上のポイント

高潮の予測は、それに用いる手法が適切でない場合には、技術的に裏付けのない予報が発表されることとなり、社会的な混乱を招くおそれがあります。このため気象庁では、予測に用いる手法について、予報を行おうとする現象、対象とする区域、並びに予報に使用する資料に応じた物理的手法、統計的手法に則ったものであるかを、審査します。

以下では、予報業務許可申請を行う際の参考となるよう、審査において重要な事項について解説していますので、申請書の作成にあたっては特に留意してください。申請書の作成にあたり不明な点については、気象庁 情報基盤部情報利用推進課までお問い合わせください。

## 1. 高潮の予測手法

高潮の予測手法は気象の予報及び潮位に関する観測その他の予報資料に基づき、海上風及び海面気圧の時空間分布から高潮成因を推定し、海面の上昇を予測するなど、予報を行おうとする項目及び対象区域並びに予報に使用する資料に応じた、物理的手法、もしくは、統計的手法を用いる必要があります。

### 1.1 予測に用いる入力データ

予報業務を行うにあたって、予測に使用する資料（入力データ）、予報を行おうとする項目（予報対象項目）や予測時間（予報リードタイム）、予報の対象とする区域（予報対象区域）の位置関係が海洋学的知見から妥当であることが求められます。

#### 審査ポイント

予測計算に用いる気象の予報（海上風、海面気圧）や観測値等の入力データと予報対象区域等の関係性に着目した確認を行います。主な審査ポイントは以下のとおりです。

表 1.1 審査ポイント

	審査ポイント	審査の観点
A	気象の予報を入力値として使用しているか	<ul style="list-style-type: none"><li>・使用の有無（海面気圧、地上風速・風向など）</li></ul>
B	現象に関する観測値や予報資料を入力値として使用しているか	<ul style="list-style-type: none"><li>・使用の有無（潮位、天文潮位など）</li><li>・潮位や天文潮位などの観測値は、気象庁や海上保安庁、港湾局などの検潮所で観測されたものか、自前の観測値の場合は適切な手法で観測されたものか（別項目で審査する）。</li><li>・波浪効果（wave setup: 波浪の影響により、平均水位が上昇する現象）を考慮する場合、波浪のデータを入力値として使用しているか。</li><li>・予報資料は、気象業務支援センターより配信される、気象庁高潮モデルの結果もしくはそれに準ずるモデル（2-(2)-イ参照）の結果を使用しているか。</li></ul>
C	天文潮位の予測を入力値として使用しているか	<ul style="list-style-type: none"><li>・使用の有無</li><li>・使用していない場合、天文潮位を予測する手法（潮汐スキーム）を高潮予測計算に含んでいるか（2-(2)-イ-3-A）</li><li>・使用している場合、十分な観測値に基づく調和解析により得られたものや、TPXO や FES など外国機関で作成された調和定数データセットなどのように、一定の精度が</li></ul>

		保証されているものか。
D	上記（A,B,C）の入力値が予報の対象としようとする区域に対応しているか	<ul style="list-style-type: none"> <li>・入力データ（海面気圧、地上風速・風向、潮位・天文潮位など）の領域が対象領域を含む範囲か否か</li> </ul>
E	予報しようとする項目に対して十分か	<ul style="list-style-type: none"> <li>・入力値の記載の有無（海面気圧、地上風速・風向、潮位・天文潮位など）</li> <li>・適切な予測するために、入力データが質・量ともに十分であるか</li> </ul>

## 1.2 予測手法

現象の予測手法には、物理的手法、もしくは、統計的手法を用いることとし、モデルの種類に応じたチェックポイントを満足する必要があります。モデルの種類の判別は、下記の判別フローにより実施します。

統計モデル、物理モデルの複数のモデルを組み合わせて解析している場合は、各モデルの手法のチェックポイントを参照するとともに、データの受け渡しが妥当であることを確認いたします。

表 1.2 審査ポイント【共通事項】

	審査ポイント	審査の観点
A	手法で用いるパラメータ設定の情報 (パラメータチューニング条件)	<ul style="list-style-type: none"> <li>・パラメータ設定内容・チューニング条件（実データから？どこかの仮定（公開資料）から？オリジナル？）の有無。</li> <li>・定式化を含め、教科書や論文で使われているものなど。</li> </ul>

### 【モデルの種類に応じたチェックフロー】

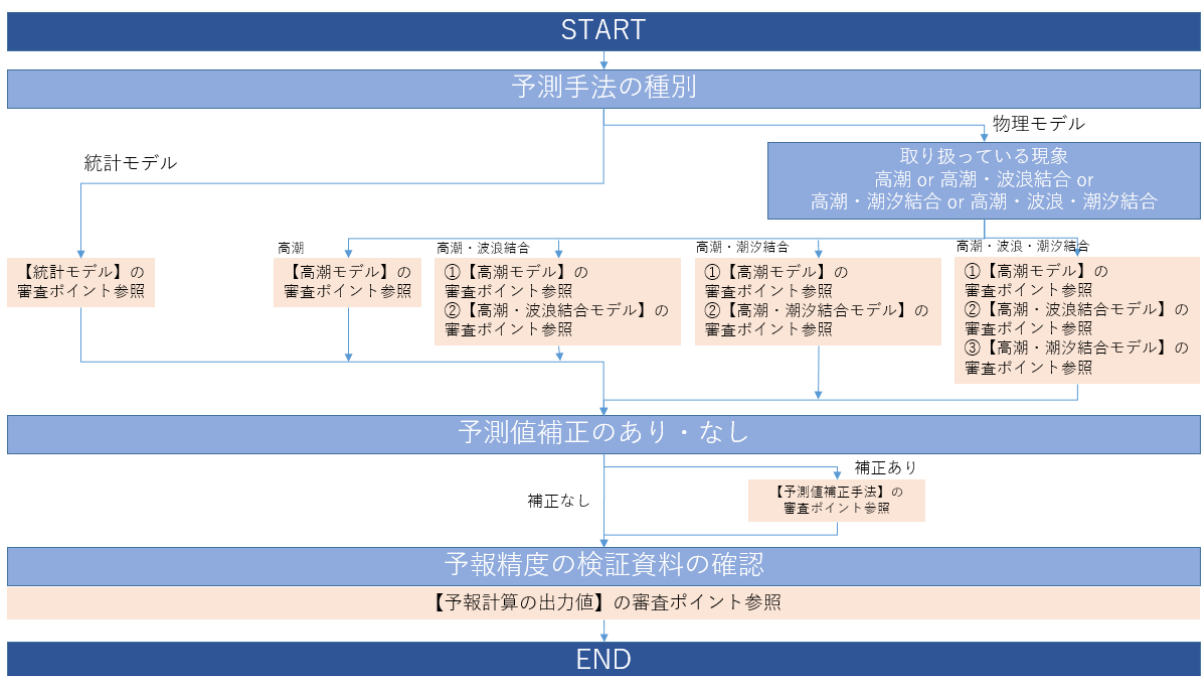


図 1.1 モデルの判別フロー

### 1.2.1 高潮モデルの審査ポイント

「吸い上げ効果」、「吹き寄せ効果」といった、浅水モデルで表現可能な要因だけを扱う高潮モデルのチェックポイントは、次表のとおりです。

表 1.3 審査ポイント【高潮モデル】

	審査ポイント	審査の観点
A	基礎方程式・定式化	<ul style="list-style-type: none"> <li>・浅水長波方程式（運動方程式、連続の式）のように、浅水波の時間変化を適切に予測するための方程式が使われているか。</li> <li>・高潮の主要因である「吸い上げ効果」と「吹き寄せ効果」の影響を適切に評価するための定式化が行われているか。</li> <li>・世間に普及しているモデル（Delft 3 D、FVCOM、ADCIRC など）を使っているか（論文等の出典）。海洋モデルを使う場合でも、高潮を適切に予測するための要件を満たしていれば良い。</li> <li>・申請者による独自モデルの場合は、どのような知見に基づいて作成されたものであるか（論文等の出典）</li> </ul>
B	空間的・時間的解像度の設定	<ul style="list-style-type: none"> <li>・空間的・時間的解像度が、発表しようとする情報の粒度に対して適切か。時間的解像度は、高潮や潮位のピークを捉えられるくらいの解像度が必要だが、提供する情報としては「前〇〇時間最大値」のような表現でも良い。</li> <li>・境界値（海底地形や海陸分布）が適切か</li> </ul>
C	その他	<ul style="list-style-type: none"> <li>・計算安定性が確保できているか。</li> <li>・ユーザが情報を取得してから避難などの行動をとるために、入力データの予報時間も含め、予報作業に要する時間が十分短いか、また予報時間が十分長く設定されているか。</li> <li>・波浪効果（wave setup: 波浪の影響により、平均水位が上昇する現象）の見積もりを補正量として別途準備しているか。（波浪と物理的に結合したモデルの場合は表 1.4 を参照）</li> <li>・天文潮位を別途準備しているか。それは、十分な観測値に基づく調和解析により得られたものや、TPXO や FES など外国機関で作成された調和定数データセットなどのように、一定の精度が保証されているものか。（潮汐と物理的に結合したモデルの場合は表 1.5 を参照）</li> </ul>

### 1.2.2 高潮・波浪結合モデルの審査ポイント

浅水モデルで表現可能な要因の他、波浪との相互作用を考慮した高潮・波浪結合モデルの審査ポイントは、次表のとおりです。

表 1.4 審査ポイント【高潮・波浪結合モデル】

	審査ポイント	審査の観点
A	基礎方程式・定式化	<p>(波浪の影響を別途見積もり、補正量として加算する手法の場合は、表 1.3 を参照)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・高潮モデルの審査項目を満たしているか。</li> <li>・波浪モデルの審査項目を満たしているか。</li> <li>・高潮の主要因である「吸い上げ効果」と「吹き寄せ効果」の影響を適切に評価するための定式化が行われているか。</li> <li>・モデル結合方法は適切か。高潮・波浪の時間スケールを考慮した間隔で結合する必要がある。長くても 10 分程度の間隔で結合するのが望ましい。</li> <li>・教科書や論文に掲載されているなど、適切に波浪効果を予測するための定式化・パラメタリゼーションが使われているか。</li> <li>・世間に普及しているモデル（SWAVE など）を使っているか（論文等の出典）。</li> <li>・申請者による独自モデルの場合は、どのような知見に基づいて作成されたものであるか（論文等の出典）。</li> </ul>
B	空間的・時間的解像度の設定	<ul style="list-style-type: none"> <li>・空間的・時間的解像度が、発表しようとする情報の粒度に対して適切か。時間的解像度は、高潮や潮位のピークを捉えられるくらいの解像度が必要だが、提供する情報としては「前〇〇時間最大値」のような表現でも良い。</li> <li>・境界値（海底地形や海陸分布）が適切か。</li> </ul>
C	その他	<ul style="list-style-type: none"> <li>・計算安定性が確保できているか。</li> <li>・ユーザが情報を取得してから避難などの行動をとるために、入力データの予報時間も含め、予報作業に要する時間が十分短いか、また予報時間が十分長く設定されているか。</li> </ul>

### 1.2.3 高潮・潮汐結合モデルの審査ポイント

浅水モデルで表現可能な要因の他、潮汐との相互作用を考慮した高潮・潮汐結合モデルの審査ポイントは、次表のとおりです。

表 1.5 審査ポイント【高潮・潮汐結合モデル】

	審査ポイント	審査の観点
A	基礎方程式・定式化	<p>(天文潮位を別途計算し加算する手法の場合は、表1.3を参照)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・高潮モデルの審査項目を満たしているか。</li> <li>・教科書や論文に掲載されているなど、適切に天文潮位を予測するための潮汐スキームが使われているか。</li> <li>・モデル結合方法は適切か。</li> <li>・世間に普及しているモデル（SuWAT、ADCIRCなど）を使っているか（論文等の出典）。</li> <li>・申請者による独自モデルの場合は、どのような知見に基づいて作成されたものであるか（論文等の出典）。</li> </ul>
B	空間的・時間的解像度の設定	<ul style="list-style-type: none"> <li>・空間的・時間的解像度が、発表しようとする情報の粒度に対して適切か。時間的解像度は、高潮や潮位のピークを捉えられるくらいの解像度が必要だが、提供する情報としては「前〇〇時間最大値」のような表現でも良い。</li> <li>・境界値（海底地形や海陸分布）が適切か。</li> </ul>
C	その他	<ul style="list-style-type: none"> <li>・計算安定性が確保できているか。</li> <li>・ユーザが情報を取得してから避難などの行動をとるために、入力データの予報時間も含め、予報作業に要する時間が十分短いか、また予報時間が十分長く設定されているか。</li> </ul>

#### 1.2.4 統計モデルの審査ポイント

目的変数と説明変数との間の統計的な相関性を導き出して予測する統計モデルのチェックポイントは、次表のとおりです。

表 1.6 審査ポイント【統計モデル】

	審査ポイント	審査の観点
A	説明変数と目的変数の選択	・説明変数と目的変数と間に関係性を有するか。
B	統計モデルを適用するにあたって用いた過去データの年数、資料数	・検証に用いるデータは、一定の精度を得るのに十分なデータ量か。
C	統計モデルのパラメータを算出する手法	・算出する手法は適切か。 ・導出の際に現地観測データを用いている場合、その仕様（観測間隔、設置場所、精度など）はパラメータ算出のための要件を満たしているか。
D	統計モデルの予測式を導出する手法	・予測式を導出する手法は適切か。 ・導出した予測式は、計算安定性（安定した予測を出せるか）を確保できるか。
E	統計モデルの予測結果を補正する場合、その手法	どのような手法を用いているか（重回帰式、ニューラルネットワーク、カルマンフィルター等）。

#### 1.2.5 アンサンブル予報の審査ポイント

アンサンブル予報について、アンサンブルメンバー数や摂動作成手法など、個別に審査項目は設けません。

1.2.1～1.2.3に示した物理的手法のいずれか、または1.2.4に示した統計的手法の項目を満たした手法による予測結果、またはそれを統計的手法などにより加工して作成したものであれば可とします。複数のアンサンブル予報システムの混合（統計的手法含む）も可としますが、ユーザにはその内訳が分かるようにしてください。

#### 1.2.6 予測値補正手法の審査ポイント

予測値補正手法の審査ポイントは、次表のとおりです。

表 1.7 審査ポイント【予測値補正手法】

	審査ポイント	審査の観点
A	物理モデル計算結果を統計的に補正する処理（いわゆる「ガイダンス」）を使用しているか（実測値を用いてリアルタイムで補正する手法も含む）	・使用の有無。 ・どのような手法を用いているか（重回帰式、ニューラルネットワーク、カルマンフィルター等）。 ・経験則により補正する場合、その補正手法について合理的な説明ができるか。 ・物理モデル計算結果（説明変量）と補正結果

	<p>(目的変量) が関係性を有するか。</p> <ul style="list-style-type: none"><li>・物理モデル出力よりも精度向上を確認できているか（ガイダンスを使用する必要性があるか）。</li><li>・ガイダンスの関係式は、適切かつ十分な学習データから作成されているか。</li></ul>
--	---

### 1.3 高潮の予測の妥当性の確認のチェックポイント

高潮の予測の妥当性を確認する資料として、検証資料を提出してください。申請された予測手法で実際に予報した結果の例を複数提出し、その結果が適切なものであることを示してください。

予報業務の申請時（モデル構築時）には、申請時以前における高潮の実測値（または実際の状況）と再現計算結果の対比を示してください。

予報業務の運用後の検証時には、予報業務の開始以降における高潮の実測値（または実際の状況）と予測結果の対比を示してください。

資料の提出は、電子媒体又は紙のいずれでも構いません。

表 1.8 審査ポイント【予測の妥当性の確認】

審査ポイント	審査の観点
A 入力値や予測手法に対応した結果が出力されているか	<ul style="list-style-type: none"><li>・入力値や予測手法に対応した出力要素が得られているか。</li><li>・高潮（潮位偏差）、潮位が出力されているか。</li></ul>
B 予報資料に対応した予報期間が計算されているか	<ul style="list-style-type: none"><li>・入力に使用する予報資料の予報時間と出力される予報の予報時間が一致しているか。（入力≥出力）</li></ul>
C 過去に実際に発生した事例に照らし合わせて、適切な範囲の値が出力されているか否か	<ul style="list-style-type: none"><li>・検証は、大気や海況の解析値を入力とした計算結果ではなく、大気や海況の予報を入力して計算した結果を対象とすること。</li><li>・評価結果の条件の記載の有無。</li><li>・出力した予測値を、観測値の諸元に合わせて統計処理し、検証しているか。</li><li>・対象領域内の地点における観測データを元に検証し、一定の精度が保証されているか（統計処理による検証<sup>3</sup>や事例検証により最低限必要な確認をしているか。事例検証の場合、複数のパターンで検証しているか）。</li><li>・検証には適切な観測データを使っているか（観測間隔、設置場所、精度など）。</li><li>・高潮・潮位のピーク値や、その出現時刻を適切に捉えられているか。一定期間内の最大高潮・最高潮位を捉えられているか。</li><li>・台風だけでなく、冬季の低気圧による高潮も適切に予測できるか。</li><li>・高潮の発生頻度は少なく、年によっては顕著現象が起こらない場合もあることから、可能であれば数年分の顕著事例を中心に、統</li></ul>

<sup>3</sup> 気象庁で実施している統計的検証手法は以下「高潮予測の概要と高潮事例の検証」より参照できる。

<https://www.jma.go.jp/jma/kishou/know/expert/yohougijutsu.html>

		<p>計検証による結果を示すことが望ましい。うまく予報できた事例だけを示しているのではなく、複数事例の検証結果を示しているか。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・平穀時まで顕著な高潮を予測するようなことがないか。平穀時も含めたある程度長期間の検証結果を示しているか。</li> </ul>
D	解析の安定性	<ul style="list-style-type: none"> <li>・安定した予測を実施することができる手法であること。</li> </ul>
E	その他予測の妥当性	<ul style="list-style-type: none"> <li>・過去の顕著な高潮における潮位・高潮の予測結果が、実測値と概ね整合していること及びその根拠が示されていること。</li> <li>・観測値や過去の実績がない地域の場合は、同じ海域の最寄りの地域の実績を元にしているなど、予測が妥当であることが明記されていること（同じ海域でも、地形により特性が大きく異なる場合があることに留意する）。</li> <li>・妥当性の検証を予測対象領域の一部で行っている場合は、その理由と予測結果が妥当であることが明記されていること。</li> </ul>

## 1.4 利用にあたって留意すべき事項のチェックポイント

予報業務を行うにあたり、予報の利用にあたって留意すべき事項についても定めておく必要があります。利用者に対して説明をする上で、利用にあたって留意すべき事項に対するチェックポイントは、表1.9のとおりです。なお、利用にあたって留意すべき事項の記載が不十分な場合は、修正を求めることがあります。

表 1.9 チェックポイント【利用にあたって留意すべき事項】

項目	チェックポイント
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	<ul style="list-style-type: none"><li>許可事業者が発表する潮位などの数値が気象庁の高潮警報等と異なる場合があつても、その数値の違いは、予報対象範囲、予想の方法の違い等によって生じるものであることが明記されていること。</li><li>許可事業者の予報が提供される条件によって、気象庁の高潮警報等が発表・更新された場合でも許可事業者の予報が提供されない可能性があること、あるいは気象庁の高潮警報等が発表されない場合でも許可事業者の予報が提供される可能性があることが明記されていること。</li></ul>
現象の予想の精度	<ul style="list-style-type: none"><li>その予報の精度及び精度に基づいた利用上の留意事項について明記されていること。 (例えば「潮位△mの予想」と発表した場合、発表した数値が予想される高潮のうちの最大値（または平均値、中央値など）を表現しているのか、△mを中心にある程度の幅をもつものなのかといった定量的な説明を基本とするが、場所（場合）によっては予想した値を超える可能性もある、といった定性的な説明も可とする。)</li></ul>
仮定する条件および考慮する施設に関する情報	<ul style="list-style-type: none"><li>台風の進路予測から海上風や海面気圧の推定、海上風及び海面気圧の時空間分布から高潮成因の推定、天文潮位など様々な部分で仮定や条件設定による予報の特性が明記されていること。</li></ul>
対象とする区域	<ul style="list-style-type: none"><li>審査基準第2の2で定めた区域について、利用者が予報の受領後の判断や行動を適切に実施できるよう留意すべき事項が明記されていること。 (例えば「○○港で潮位△mを予想」という予報を提供した場合、具体的に○○港のどの場所の予想なのか、あるいは○○港の中でもっとも高くなる場所の予想なのか、といったことを含む。)</li></ul>
対象とする期間、発表の時刻	<ul style="list-style-type: none"><li>予報の対象とする期間（何時間先または何日先までの予報か）が明記されていること。</li><li>当該予報は年間を通して提供されるのか、あるいは、台風シーズンなどの限定された期間のみを対象に提供されるのかについて明記</li></ul>

	<p>されていること。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・定時的な発表についてはその時刻を、予報の更新や臨時的な発表については、それを行う条件やタイミング等が明記されていること。</li> </ul>
その他留意すべき事項 物理的方法・統計的方法 共通	<p><b>【全般】</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・高潮と波浪との、現象としての違いが明記されていること。顕著な高潮の発生頻度は少ないが、発生したときの被害は甚大になることが明記されていること。</li> <li>・事業者が情報発表の際に用いる「高潮」という用語が、「気象要因などによる天文潮位からの上昇量」を指すのか、「気象要因などによる上昇量と天文潮位を足し合わせた総合的な水位」を指すのかが明記されていること。</li> <li>・高潮の予報精度は、入力となる大気予報の精度に強く依存すること、台風や低気圧の進路のわずかな違いにより、生じる高潮の程度が大きく変わる場合があることが明記されていること。</li> <li>・大気予報や高潮予報モデルの再現性に限界があるため、不確実性があり、予報結果が実際の潮位・高潮と異なる場合があることが明記されていること。</li> <li>・予測の妥当性の確認において得られた結果を踏まえ、発表する情報の特性が明記されていること。</li> </ul> <p><b>【天文潮位】</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・天文潮位の精度は、考慮する分潮数による。分潮数に条件は設けないが、どの分潮を考慮しているかの情報が明記されていること。</li> <li>・大きな高潮が予測される場合、小潮期の干潮は必ずしも安全ではないことが明記されていること（小潮期の満干差は小さい）。</li> </ul> <p><b>【観測値】</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・観測値も合わせて情報提供する場合は、観測値の諸元（〇分平均値や前〇時間最大値、観測地点の位置情報、潮位の基準面など）が明記されていること。</li> </ul> <p><b>【波浪効果】</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・波浪効果を考慮している場合は、考慮している条件が明記されていること。</li> <li>・沿岸構造物の影響を考慮している場合は、考慮している条件が明記されていること。</li> </ul>

その他留意すべき事項 統計的方法	<ul style="list-style-type: none"><li>・予測項目（目的変数）に対して使用する解析手法のモデルの特徴が明記されていること。</li><li>・モデルで使用している入力データ（説明変数）及びデータ期間について明記されていること。</li></ul>
---------------------	---

## 1.5 維持管理方法のチェックポイント

予報業務を行うにあたり、運用後も高潮の予測手法を適確に維持管理する方法を定めておく必要があります。維持管理方法のチェックポイントは、表 1.10 のとおりです。なお、維持管理方法の記載が不十分な場合は、修正を求めることがあります。

表 1.10 チェックポイント【維持管理方法】

項目	チェックポイント
維持管理方法	<ul style="list-style-type: none"><li>定期的に予測結果の妥当性を確認する方針が明記されていること。</li><li>モデルの妥当性の確認方法として、予測計算と実測値を比較することや、比較する項目（ピーク潮位・高潮、ピーク時刻など）が明記されていること。</li><li>その確認結果を踏まえた対応方針が明記されていること。</li></ul>

## 改訂履歴

改訂年月日	改訂内容
令和元年11月20日	初版発行
令和2年3月30日	一部改訂 ・火山現象の予報業務の許可等に関する審査基準の一部改正に係る改訂
令和2年10月1日	一部改訂 ・組織名を「総務部」から「情報基盤部」へ変更 ・許可申請時及び変更認可申請時の押印不要を明記
令和2年11月9日	一部改訂 ・気象庁の庁舎移転にともなう改訂
令和3年9月1日	一部改訂 ・本人確認書類例の追加
令和5年11月30日	気象業務法、同施行規則、審査基準改正に伴い全面改訂
令和6年3月29日	一部改訂 ・表現の適正化等
令和6年12月13日	一部改訂 ・表現の適正化等、予報業務計画書等の記入例を一部変更 等