

事務連絡  
令和8年2月4日

都道府県水産担当部長 殿

水産庁漁政部漁政課長

令和8年2月6日から8日頃にかけての大雪に対する水産関係の被害防止に  
向けた対応について

例年、大雪、暴風や暴風雪、風浪等により水産業関係の被害の発生が懸念されるところです。

降積雪期における防災態勢の強化については、中央防災会議会長から農林水産大臣宛てに、別添1のとおり「降積雪期における防災態勢の強化等について」（令和7年12月2日付け中防災第22号）の通知があったところです。降積雪期における水産関係の被害としては、平成23年1月に山陰地方において多数の漁船が雪の重みで転覆や沈没するなどの被害が発生しております（※）。

このため、貴殿におかれでは、人命の保護を第一として降積雪期における水産業関係の被害の未然防止を図るべく、下記について改めてお知らせしますので、各地域の状況に応じた迅速かつ適切な対応が行われるよう、周知徹底をお願いします。

なお、このことについて、貴管下市町村に対しましても、周知いただきますようお願いします。

※内閣府及び農林水産省のホームページに関係の情報が掲載されておりますのでご参照ください（内閣府（防災情報））：[http://www.bousai.go.jp/setsugai/tottori\\_ep.html](http://www.bousai.go.jp/setsugai/tottori_ep.html)

記

1. 人命を最優先とする行動の徹底

漁業操業や水産業関係施設等の見回りの際には、最新の気象情報、警報、注意報を十分に確認するとともに、次の点に留意しつつ、作業者の安全確保を最優先に、対策の徹底を図ること。

- (1) 出航前の検査や航海条件の事前確認を行うとともに、航海・操業時の安全確保を図る。
- (2) 乗船中はライフジャケットを必ず着用する（義務化）。  
(※(1)及び(2)について別添2を参照。)
- (3) 水産業関係施設等の見回りをする際には一人では行かない。
- (4) 倒壊の恐れのある施設には近づかない。

- (5) 水産業関係施設等の雪下ろしを行う際には、ヘルメット等をかぶり、滑りにくい履物を履くなどし、複数人で作業を行う。
- (6) 大雪や吹雪等の悪天候時には、雪下ろし等の作業は行わない。

## 2. 海上の漁業用施設の被害防止対策

漁船、定置網、養殖施設など海上にあるものについては、上架、陸揚げ、係留の強化（漁船の係留方法を一点係留から多点係留に変更等）、網抜きなど被害防止対策を講ずること。特に漁港等に係留している漁船については積雪による沈没に注意し、安全に十分配慮した上で、早めに上架や、除雪を行うこと。

## 3. 陸上の漁業用施設の被害防止対策

荷さばき施設、水産加工施設、漁具倉庫などについては、事前に点検等を行うとともに、防風対策をはじめとする被害防止対策を講ずること。

また、非常用発電機を加温機や環境制御装置等に接続して作動を確認することや、暖房機の燃料の確認と作動を確認するなど、事前の準備や点検を行うこと。

被災時に停電や断水等が発生した場合には、畜養施設の維持、冷凍庫での保存について、早急に対応できるよう努めること。特に、冷凍庫・冷蔵庫については、内部の温度上昇を避けるため、停電時の開閉は控えること。

## 4. 漁港施設・海岸保全施設等の被害防止対策

漁港施設・海岸保全施設、漁業用施設等における防災上の適切な措置等の安全対策を講ずること。（別添3を参照。）

## 5. 防犯対策

冬季は、降雪等により施設や倉庫等の管理や巡回ができない場合もあることから、日頃から出入口等の施錠を確認するなど、防犯対策に留意すること。

## 6. その他

農林水産省ではホームページ（1）やMAFFアプリ（2）により暴風雪や大雪に備えるための予防減災情報をお知らせしておりますので、ご活用下さい。

- (1) [https://www.maff.go.jp/j/saigai/taisaku\\_oyuki/taisaku\\_oyuki.html](https://www.maff.go.jp/j/saigai/taisaku_oyuki/taisaku_oyuki.html)
- (2) <https://www.maff.go.jp/j/kanbo/maff-app.html>

### （参考資料）

- ・別添1：「降積雪期における防災態勢の強化等について」（令和7年12月2日付け中防災第22号 中央防災会議会長通知）
- ・別添2：「漁業者の安全対策の周知徹底について（注意喚起）」（令和元年11月29日付け元水漁第1055号 水産庁漁政部企画課長通知）  
「ライフジャケット着用義務違反に伴う罰則適用開始に向けての周知について」

- て」（令和4年1月25日付け事務連絡（水産庁企画課））  
「AIS 普及リーフネット（改訂版）の周知について」（令和4年3月8日付け事務連絡（水産庁企画課））  
・別添3：「2月6日から8日頃にかけての大雪に対する備えと被害報告等について」（令和8年2月4日付け水産庁漁港漁場整備部防災漁村課水産施設災害対策室長事務連絡）

【災害報告連絡先】

担当者：水産庁漁政部漁政課課長補佐（調整担当） 岩崎

電 話：03-3502-8397（直通）

E-mail：[yuriko\\_iwasaki990@maff.go.jp](mailto:yuriko_iwasaki990@maff.go.jp)

※ 休日、夜間に重大、重要な災害が発生した場合は、個人内線直通又は携帯電話に御連絡下さい。

- ・個人内線直通：03-3502-8181 をダイヤル後、ガイダンスに従い「84697」を入力して下さい。

- ・携帯電話 : 050-6893-8332（岩崎）

## 別添

中防災第22号  
令和7年12月2日

各指定行政機関の長 殿

中央防災会議会長  
(内閣総理大臣)  
高市早苗

### 降積雪期における防災態勢の強化等について

貴殿におかれでは、日頃から各般の施策を通じて災害対策の推進に御尽力をいただいているところであるが、例年、降積雪期においては、依然として災害による犠牲者が発生している状況にある。

昨冬期も、除雪作業中の事故等により、死者68名、重傷者416名等、多くの人的被害が発生した。

また、豪雪地帯では、高齢化及び過疎化の進展、除雪の担い手となる建設業者等の減少が課題となっていることに注意が必要である。加えて、特に普段、雪害が少ない地域においては、平成26年2月の大雪で教訓となった初動体制や除雪体制の整備、住民、ドライバー等への的確な情報提供、要配慮者への対応、孤立のおそれがある地域に対する対策等に十分留意する必要がある。なお、令和6年能登半島地震により揺れが強かった地域では、損傷している建物の倒壊等が積雪により発生する可能性もあるため、その点御留意いただきたい。

については、これらを踏まえ、これから本格的な降積雪期を迎えるに当たり、人命の保護を第一とした防災態勢の一層の強化を図るべく、下記の点に留意した取組を行うようお願いする。

また、以上について、「市町村のための降雪対応の手引き」(内閣府防災担当、令和7年11月改訂)の内容を含め、貴管下関係機関へ周知徹底をお願いする。

## 記

### 1. 大雪、暴風雪等の発生に備えた災害初動体制の確立等

#### (1) 総合的な防災体制の確立

国、都道府県、市町村、関係団体及び住民が一体となった総合的な防災体制の確立を図ること。具体的には、大雪、暴風雪等により、大きな被害が予測される場合においては、指定行政機関、指定地方行政機関及び指定公共機関は、地方公共団体に事前に情報連絡要員を派遣するなど連携を強化すること。また、救援及び要救助者の位置情報提供等の要請があった場合には、迅速かつ的確に対応できるようあらかじめ体制を整備すること。

大雪、暴風雪等が予想される場合には、気象情報（早期注意情報（警報級の可能性）や、現象の経過、予想、防災上の留意点の解説等）、注意報及び警報（平成29年度から警報級の時間帯等を色分けした時系列で表示）を活用して、夜間休日も含めた宿日直体制や職員の参集、災害対策本部の適切な設置等による災害即応体制を確保した上、特別警報の発表を待つことなく早めの対応をとること。

また、積雪による停電等、庁舎が被災した状況にあっても災害対策機能が維持されるよう、非常用発電機の設置及び燃料の備蓄による電源の確保を行うとともに、庁内の設備等について定期的な保守・点検等の実施や停電時に確実に作動するよう確認、訓練等の対策を講じること。

#### (2) 気象等に関する情報の収集・伝達の徹底

気象庁が発表する大雪や暴風雪に関する気象情報、特別警報、警報、注意報、なだれ注意報、降雪短時間予報、大雪に関する早期天候情報、1か月予報等による長期的な降雪量予報等（以下「防災気象情報等」という。）やアメダス等の観測値、降積雪の分布を示した解析積雪深、解析降雪量等に注意を払うとともに、必要な場合には、これらの情報を住民その他必要な連絡先に伝達し、大雪、暴風雪等が予想される場合等に外出を避けること等について注意喚起すること。

また、情報の伝達に当たっては、地域の実情に応じ、防災行政無線、緊急速報メールを始め、マスマディアとの連携や広報車、ホームページ、SNS、コミュニティFM、Lアラート（災害情報共有システム）等の多様な情報伝達手段の活用を促進するとともに、情報が伝わりにくく要配慮者に対しても字幕・解説・手話放送、多言語（やさしい日本語を含む。）での情報発信等により避難指示等の情報が確実に伝達されるような措置を促すなど適切な取組を推進すること。

#### (3) 適切な道路管理及び交通対策

ア 集中的な降雪、暴風雪等により走行不能となる車両が発生した又は発生するおそれがある場合等においては、人命を最優先に幹線道路上における大規模な車両滞留を徹底的に回避することを基本的な考え方として、車両の滞留が発生する前に関係機関と調整の上、高速道路と並行する国道等の

同時通行止めも含め、計画的・予防的な通行規制を行い、集中的な除雪作業に努めること。

また、集中除雪後は、気象情報や降雪状況等を踏まえ早期開放に努めること。

イ あわせて、道路管理者及び関係機関は、通行止め予測等の情報提供や、広域迂回及び需要抑制の呼び掛けについて、内容を具体化して繰り返し実施すること。

ウ 雪崩防止施設等の巡視・点検の徹底により、道路交通の安全確保を図ること。

エ 降積雪によって立ち往生車両や放置車両が発生した場合の対応については、道路管理者、港湾管理者及び漁港管理者が、その管理する道路において、緊急通行車両の通行を確保する緊急の必要性がある場合には、必要に応じて災害対策基本法（昭和 36 年法律第 223 号）第 76 条の 6 の規定等を活用して、迅速に立ち往生車両の移動等の措置を講じること。

オ 車両の滞留状況や開放の見通し等に関する道路管理者が有する情報等から、積雪に伴う大規模な立ち往生が発生し、滞留車両の開放に長時間を要すると見込まれる場合には、道路管理者と地方整備局や地方運輸局等を中心とする関係機関が連携の上、支援体制を構築し、滞留車両への救援物資の提供や必要に応じた避難所への一時避難の支援等、滞留車両の乗員の安全確保に努めること。

#### (4) 関係業界から除排雪に係る協力を確保する取組の推進

大雪に対する除排雪の担い手確保のため、所管省庁は、発注工事等の一時的な中断等関係事業者が除排雪作業を迅速に行えるよう、地方支分部局に関係事務の弾力的な運用を促すなどの取組を推進すること。また、関係業界と連携し、広域的な除排雪の体制の整備を推進すること。

#### (5) ライフライン事業者及び鉄道事業者等の警戒体制の強化

ライフライン事業者及び鉄道事業者等は、大雪、暴風雪等による障害発生の未然防止に努めるとともに、大雪、暴風雪等による障害が発生した際に迅速な対応ができるよう警戒体制を構築すること。

ライフライン事業者等の所管省庁は、ライフライン事業者等に警戒体制の強化を促すこと。

#### (6) 災害救助法（昭和 22 年法律第 118 号）の適用

平年に比して積雪量が多く、又は短期間の集中的降雪があった場合において、住家の倒壊等により、多数の者の生命又は身体に危害が及ぶおそれがあるときは、災害救助法の適用が可能であることを踏まえて対応を図ること。

例えば、避難所の設置、炊き出しその他による食品の給与、障害物の除去（屋根雪の除雪）等が実施可能である。各地域の積雪の状況や立地条件等に応じ、柔軟に救助を行うこと。

## 2. 大雪、暴風雪等における住民等に対する普及啓発・注意喚起等

### (1) 在宅時の安全な過ごし方等について

大雪、暴風雪等が予想される場合に不要不急の外出を避けること、懐中電灯、携帯ラジオ、食料、飲料水等を準備すること、FF式暖房機の給排気口付近の除雪状況を確認すること等について普及啓発を促進すること。

また、要配慮者の安全確保について、特に配慮すること。

### (2) 車両の運転等について

大雪、暴風雪等が予想される場合には、できる限り車両の運転は避けること、やむを得ず車両を運転する場合は、以下の点に注意することについて、車両運転者、関係団体等への普及啓発活動を実施すること。

ア 事前の気象情報、道路情報等を確認すること。

イ 車両の点検整備を確実に行い、スタッドレスタイヤを装着すること。大雪時には、スタッドレスタイヤを装着してもなお、立ち往生するおそれがあるので、チェーンを装着又は携帯すること。

ウ 防寒着、長靴、手袋、カイロ、スコップ、けん引ロープ、飲料水、非常食等を準備し、道路状況に応じた無理のない運転に努めること。

エ 暴風雪の際の早期避難、車両の走行不能時の早期の救助依頼、車両内で待機時のマフラーの定期的除雪及び適切な換気による一酸化炭素中毒の防止、立ち往生してやむを得ず車を離れる場合にはドアをロックせず、キーを車内の目立つ場所に残すこと等が重要であること。

なお、本格的な降積雪期を迎えるに当たって広く周知するのみならず、大雪が予想される場合にも改めて周知すること。

### (3) 防災気象情報等の活用について

大雪、暴風雪等が予想される場合には、住民一人ひとりが的確に安全確保の行動をとられるよう、気象情報、注意報、警報（平成29年度から警報級の時間帯等を色分けした時系列で表示）及び降雪短時間予報を活用して、特別警報の発表を待つことなく早めの行動をとることの重要性について普及啓発活動を促進すること。

### (4) 孤立のおそれがある地域における対策について

地方公共団体において、豪雪により孤立のおそれがある地域をあらかじめ把握し、当該地域の住民に対して、食料、水、燃料等の十分な備蓄を図るよう普及啓発を促進すること。

特に、別荘地等の住民登録をしていない者が多い地域については、地方公共団体において、日頃から、当該地域が孤立のおそれがあることと併せて、孤立した場合の対応や市町村の連絡窓口の周知を図るなどの対応が行われるよう普及啓発を促進すること。

## 3. 除雪作業中の事故防止に向けた住民に対する普及啓発・注意喚起

### (1) 雪下ろし等除雪作業中の事故防止

昨冬期の雪による犠牲者の約8割が、雪下ろし等の除雪作業に従事してい

る間に亡くなつたことを踏まえ、作業時の家族・近所への声かけ、複数人の作業の実施、携帯電話の携行、命綱・ヘルメットの正しい着用、はしごの固定、除雪道具の点検・手入れ、ガス設備の損傷事故の防止等の実践的な留意点について普及啓発・注意喚起を行うことにより、除雪作業中の安全対策の徹底を図ること。

#### (2) 歩行型ロータリ除雪機による事故防止

昨冬期、歩行型ロータリ除雪機により、被害者が重傷を負い、又は死亡した事故が、少なくとも3件発生していることを踏まえ、歩行型ロータリ除雪機にひかれる、除雪機と壁等に挟まれる、オーガ（雪をかき崩し、収集するための装置）等に巻き込まれる、投雪口に手を突っ込み負傷する、閉め切った屋内でエンジンを稼働させることで一酸化炭素中毒になるなどの事故の防止等の留意点について注意喚起を行うことにより、安全対策の徹底を図ること。

#### (3) 高齢者の事故防止

昨冬期の雪による犠牲者の約9割が、65歳以上の高齢者であったことを踏まえ、支援の必要な高齢者宅の状況を市町村、消防機関、福祉関係機関等との連携による巡回等により把握し、必要に応じ消防機関、自主防災組織、近隣居住者等との連携協力の下、高齢者による除雪作業時の事故の防止を促進すること。

### 4. 除雪体制等の整備

#### (1) 地域コミュニティの共助による雪処理活動（地域一斉雪下ろし等の推進）

自治会等が中心となり、地域住民等が日時を決めて一斉に生活道路や公共施設の除排雪を実施すること、雪下ろしの困難な高齢者、障害者世帯等の雪下ろしや敷地内の排雪を組織的に行うこと等が安全で円滑な雪処理を図る上で有効と考えられることから、地域の実情に応じて、こうした地域コミュニティの共助による取組の普及啓発を促進するとともに、近隣同士の除雪作業時の見守りや声かけを行うことを奨励すること。

#### (2) 除雪ボランティアの受入れと安全確保対策

雪下ろし作業の困難な高齢者、障害者等を支援し、除雪作業に必要な人材を確保するため、地方公共団体、社会福祉協議会、ボランティア団体等との連携を促進し、受援体制の整備に努めること。

また、除雪ボランティアの受入れの際には、安全な除雪作業に関する事前学習、ボランティア保険への加入奨励、危険作業の回避、ヘルメット等の装備の徹底、ガス設備の損傷事故防止への注意徹底を図る等、安全確保対策を十分に講じるよう普及啓発を促進すること。

#### (3) 広域連携による担い手確保及び情報交換等

雪処理の担い手が不足している地域や普段雪害が少ない地域において、当該地域の除雪機材、人員のみでは対応が困難な場合に備え、当該地域外の除雪機材、人員を有する地方公共団体等と災害時に相互協力をするための協定

を締結・活用するなど、地域の実情に応じて、広域連携による雪処理等の取組及び情報交換を促進し、降雪量に応じた速やかな応援・受援が行われるよう、体制の整備を促すこと。

(4) 道路の除雪体制の整備

道路管理者は、大雪に備え、他の道路管理者等と連携してタイムラインを策定するとともに、管理する道路について、大雪時に予防的な通行止めを実施する区間をあらかじめ設定し、除雪機械の配備を行うなど、除雪の初動体制について十分な対策を講じること。

地方公共団体が管理する道路においても同様の検討が行われるよう普及啓発を促進すること。

(5) 資機材等の確保支援

異常な降雪等、地域の除排雪能力を超過するような大雪が発生した場合、当該地域外からの資機材や除雪機械等の派遣による支援等により、除雪を行うために必要となる人員及び機材を継続的に維持することができるよう配慮し、建設機械等の除雪への活用を迅速に行える体制を整えること。

(6) 空家等の対策

ア 空家等については、平時から所有者を特定し、当該所有者の責任において除雪を実施させる取組を促進すること。また、空家等に係る除排雪に関する先進的な取組の普及を図ること。

イ 所有者が不明である等の理由で空家等の除雪を行う必要がある場合には、以下の対応が可能であることを地方公共団体に対し周知すること。

(ア) 災害対策基本法による対応

災害が発生し、又はまさに発生しようとしている場合には、災害対策基本法第 62 条第 1 項に基づく災害の発生を防御し、又は災害の拡大を防止するために必要な応急措置として、空家等に係る雪害対策を行うことができるこ

とができる。

この際、応急措置を実施するため必要であると認めるときであって、危険を防ぐための緊急避難措置として必要な場合に限り、同法第 64 条第 1 項に基づき、市町村長の判断で除雪のために当該空家等に立ち入ることができる。

(イ) 災害救助法による対応

災害救助法が適用されている場合で、当該空家等の倒壊等により隣接する住家に被害が発生し、住民の生命又は身体に危害が生じるおそれがある場合には、同法第 4 条第 1 項第 10 号に基づく障害物の除去（屋根雪の除雪）を行うことができる。

(ウ) 空家等対策の推進に関する特別措置法（平成 26 年法律第 127 号）による対応

空家等対策の推進に関する特別措置法第 22 条第 10 項に基づき、大雪により特定空家等の倒壊のおそれがある場合等であって、所有者等が確認できないときは、市町村長が代執行を行うことができること。

また、同条第11項の規定に基づき、一定の場合に緊急代執行を行うことができるこ

#### (7) 雪捨場の確保

事前に雪捨場の確保と整備を図り、周知するとともに、大雪に備え、雪捨場面積の拡大等柔軟かつ迅速に対応できる体制をあらかじめ整えておくこと。

### 5. 雪崩等に対する警戒避難体制の確立

#### (1) 雪崩危険箇所等の把握及び周知の促進

市町村が、あらかじめ、関係機関と協議し、地形の特性、降積雪の状況、雪質の変化、過去の雪害事例等を勘案して、雪崩危険箇所等の把握に努め、関係機関を始め周辺住民、観光施設（例えばスキーチャンプ）等の利用者等（以下「周辺住民等」という。）に対して、要配慮者等への配慮に留意しつつ、周知するよう促すこと。

また、防災気象情報等に留意するとともに、降積雪の状況等を的確に把握し、状況に応じて、雪崩危険箇所等を中心に警戒巡回を行うよう促すこと。

#### (2) 雪崩に関する普及啓発の促進

市町村が、表層雪崩は厳冬期に、全層雪崩は春先に発生しやすいこと、雪崩は滑落速度が速く、発生に気付いてから逃げることが難しいこと等の雪崩の特徴等について、周辺住民等に対して、広く普及啓発活動を行うよう促すこと。

#### (3) 遅滞のない避難指示等の発令への助言等

ア 災害対策基本法第61条の2に基づき、市町村長は、必要であると認めるときは、指定行政機関の長若しくは指定地方行政機関の長又は都道府県知事に対して、避難指示等について助言を求めることができること及び助言を求められた都道府県知事は、その所掌事務に関し、必要な助言をすることを、地方公共団体に対し周知すること。また、助言を求められた指定行政機関の長又は指定地方行政機関の長は、その所掌事務に関し、必要な助言をすること。さらに、市町村が、避難指示等の発令に当たり、必要に応じて気象防災アドバイザー等の専門家の技術的な助言等を活用できることを周知すること。

イ 市町村が、降積雪の状況、防災気象情報等の発表等の情報、過去の雪害事例等を勘案し、雪崩、家屋の倒壊等により、周辺住民等の生命、身体に被害が及ぶおそれがあると判断したときは、関係機関と連携して情報収集し、遅滞なく避難指示等を発令し、避難行動を促すことができるよう協力すること。また、市町村が避難指示等発令の判断に活用できるよう情報提供に努めること。

#### (4) 効果的かつ確実な情報伝達の促進

避難指示等の伝達について、市町村が、地域の実情に応じ、防災行政無線、緊急速報メール、マスメディアとの連携や広報車、ホームページ、SNS、コミュニティFM、Lアラート（災害情報共有システム）等の多様な情報伝

達手段を活用するとともに、情報が伝わりにくい要配慮者に対しても字幕・解説・手話放送、多言語（やさしい日本語を含む。）での情報発信等により避難指示等の情報が確実に伝達されるような措置を促すなど適切な取組を行うよう促すこと。

#### （5）避難所の開設・運営に当たっての留意点

避難所の開設・運営に当たっては、感染症対策のほか、避難者のプライバシーの確保、寒冷対策のため暖房機器を確保するなど、「避難所運営等避難生活支援のためのガイドライン（チェックリスト）」（内閣府防災担当、令和6年12月改定）等を踏まえた対応を促すこと。

また、「災害対応力を強化する女性の視点～男女共同参画の視点からの防災・復興ガイドライン～」（内閣府男女共同参画局、令和2年5月）の内容を踏まえ、女性と男性のニーズの違いを十分に配慮した避難所の環境整備を促すこと。

### 6. 要配慮者に対する情報収集、警戒避難体制の整備等

- （1） 平時から、高齢者等の要配慮者宅やその関連施設の状況を把握するため、市町村、消防機関、福祉関係機関等が連携して行う巡回等の取組を支援すること。
- （2） 難病患者、透析患者等の医療的ケアを必要とする者等については、平時から把握し、豪雪により孤立した場合の対応を検討しておくこと。
- （3） 特に大雪、暴風雪等に備え、適切に情報の収集や提供を行い、除雪が困難又は危険な場合においては、必要に応じ消防機関、自主防災組織、近隣居住者等との連携協力により、除雪支援や避難誘導を行う体制の整備・再点検及び避難の際の輸送手段等の確保を促すなど、警戒避難体制等の防災体制の整備を促進すること。
- （4） 避難行動要支援者に対して、市町村が作成する避難行動要支援者名簿及び個別避難計画に基づき避難支援等を実施することとされており、大雪、暴風雪等により停電が発生した場合に、電源を必要とする医療機器（人工呼吸器等）を使用する避難行動要支援者の電源確保等について、市町村の求めがあったときは、必要な協力をすること。

また、避難支援等関係者が避難支援等を実施できない場合において、避難支援等関係者その他の者が、市町村が行う名簿情報や個別避難計画情報の提供を受けたときは、所要の調整を行った上で、必要な対応に努めること。

これらの場合、積雪や凍結等による積雪寒冷地特有の課題に留意すること。

以上

## 別添 2

元水漁第1055号  
令和元年11月29日

沿海各都道府県、関係団体 殿

水産庁漁政部企画課長

### 漁業者の安全対策の周知徹底について（注意喚起）

平素より漁船の安全操業に関し、御協力を賜り、厚く御礼申し上げます。

これから冬を迎えるにあたり、海上の荒天が予想されるとともに、漁船による海難事故が多い時期を迎えます。また、冬季は海水温が低下しており、この時期の海難事故は、人命に関わる重大な事故につながる可能性が高くなります。

一般に、海難事故を防止するためには、発航前検査や航海条件の事前確認、航海・操業時の安全確保を含め、漁業者自身の安全意識の向上が重要です。本年に入り、着用が義務化されているライフジャケットの未着用、監督者の目が届かない状況下における、技能実習生など経験の浅い乗組員による船上での単独作業、航海当直部員の資格を持たない乗組員単独での船橋当直業務への従事などの事例が散見されます。

つきましては、漁業者の操業時の安全確保に関し、下記について改めて貴管下の漁業者、漁業関係者に周知していただくとともに、漁船乗組員への安全教育の徹底を指導していただきますよう、御協力をお願いいたします。

#### 記

##### 1. 船舶検査の実施

船員法（昭和22年法律第100号）の適用を受ける漁船及び12海里を超えて操業する小型漁船については、船舶安全法（昭和8年法律第11号）において定期検査や中間検査の受検が義務づけられています。

##### 2. 発航前検査の励行

安全操業を確保するため、エンジンの不具合がないかなどの発航前検査を確実に実施してください。発航前検査により安全航行について懸念がある場合には出航を見合わせる等の判断も重要です。なお、船員法、船舶職員及び小型船舶操縦者法（昭和26年法律第149号）において、それぞれ発航前検査が義務づけられています。

##### 3. 航海条件の事前確認

発航前には、気象情報等を十分に確認するとともに、荒天時の出航は避けるなど、無理のない航海計画や操業計画を立ててください。

#### 4. 航海・操業時の安全確保

航海・操業時は常に周囲の見張りを励行するとともに、甲板上で操業中の乗組員については、ライフジャケットの着用を徹底させてください\*。また、天候の変化に関する情報等を常時入手し、事故や遭難等が生じる危険性がある場合には、操業を中止し安全確保を優先させてください。荒天時には、重量物の固定やドア・ハッチなど開口部の閉鎖などを行い、重心を安定させ、船の復元性を確保することが転覆防止につながります。

\*船員法の適用を受ける漁船については、従来からライフジャケットの着用が義務づけられていましたが、平成30年2月1日以降、20トン未満の小型漁船についても、原則、船室外にいる全ての乗船者にライフジャケットの着用が義務化されました。令和4年2月1日より、違反者には違反点数の付与が開始されます（参考資料1）。

#### 5. 海難が発生した場合の対処

海難が発生した場合又はその可能性が予期される場合には、人命の安全確保を最優先として対応してください。そして、僚船等として人命又は漁船の救助に従事した場合も含め、直ちに海上保安庁（118番）へ通報してください。

#### 6. AIS（船舶自動識別装置）の導入

船舶の衝突事故の約9割が人為的要因によるものです。AISは、船舶の位置・進路・速力等の安全に関する情報を自動的に送受信するシステムで、荒天時でも船舶同士の位置や進路を確認しやすくなり、衝突事故防止に役立ちます。

漁船へのAISの設置に当たっては、日本漁船保険組合において、AIS（簡易型AISを含む）を搭載した漁船について保険料を一部助成する事業を行っておりますので、活用に向けて周知・指導してください（参考資料2）。

#### 7. 「漁業カイゼン講習会」や「漁業安全責任者講習会」の利用

漁業における労働災害発生率は、陸上における全産業の発生率の平均の約5倍と高い水準にあります。これらの労働災害を未然に防止するため、全国漁業就業者確保育成センターでは、「漁業カイゼン講習会」や「漁業安全責任者講習会」を全国で実施し、労働環境の改善や海難の未然防止などの知識を持った「安全推進員」やその安全推進員が確実に労働災害を防止できるよう指導する「安全責任者」を養成しています。受講料は無料となっておりますので、積極的にご活用ください（参考資料3）。

#### 8. 船舶へのレーザポインタ照射の自粛要請について

近年、発光信号等の代わりとして、レーザポインタを使用している事例が増加しています。レーザ光を直視すれば失明の危険性があるほか、双眼鏡を使用中にレーザポインタの照射を受けた場合には、約2マイル離れていても目に有害な影響を与えることがあることが報告されています。発光信号等の代わりとしてレーザポインタを使用することは、照射を受けた船舶の船橋担当者の当直業務に支障を來し、目に危害を与える可能性があることから、厳に慎むよう運輸安全委員会から周知依頼を受けておりますので、貴管下の漁業者に対しても周知していただきたく、御協力をお願ひいたします（参考資料4）。

以上

事務連絡  
令和4年1月25日

都道府県水産主務部  
漁船安全操業対策担当者 殿

水産庁企画課

ライフジャケット着用義務違反に伴う罰則適用開始に向けての周知について

平素より漁船の安全操業の推進にご尽力いただき、厚く御礼申し上げます。

ライフジャケットについては、国土交通省が所管している「船舶職員及び小型船舶操縦者法施行規則」の改正により、平成30年2月1日以降、20トン未満の小型船舶（漁船）についても原則すべての乗船者にライフジャケットの着用が義務づけられているところですが、同施行規則の改正から5年が経過する本年2月1日以降は、ライフジャケットの着用義務違反があった場合、船長に違反点数が課されることとなり、違反点数が一定の基準に達した場合には最大6月の免許停止の処分を受けることになります。

上記に伴い、関係省庁とともにライフジャケット着用推進リーフレットを作成しておりますので、是非ご活用いただき、管下の漁業者へ着用徹底いただくため改めて周知・指導していただきますよう、御協力をお願いいたします。

なお、水産庁のホームページでは、ライフジャケットの着用促進に関する周知啓発資料や農林水産業・食品産業の現場の新たな作業安全対策の一環として策定した「作業安全規範」など安全対策に資する情報を掲載しておりますので、今後の安全対策の取組にご活用ください。

水産庁HP「漁船の安全操業に関する情報」

<https://www.jfa.maff.go.jp/j/kikaku/anzen.html>

(問い合わせ先)

水産庁漁政部企画課漁業労働班

鈴木・宇佐見

TEL: 03-6744-2340

E-mail: kazuya\_usami060@maff.go.jp

# ライフジャケットが命を守ります！



小型船舶の船長には、原則、すべての乗船者に  
ライフジャケットを着用させる義務があります！  
違反した場合、違反点数が課されます！



SAVE YOUR LIFE  
動画もチェック♪  
<https://youtu.be/TjPeOuhnfFY>

水上オートバイ等の両船側の見やすい場所には、  
船舶番号を表示する必要があります！



# ライフジャケットが命を守る

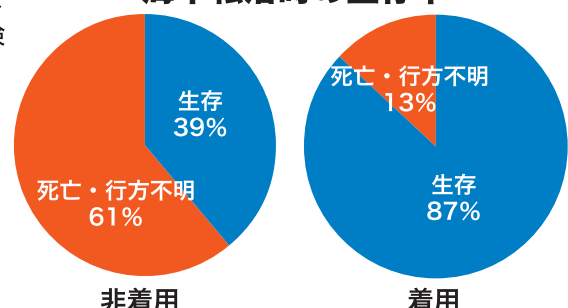


ライフジャケット着用者の海中転落時の生存率は、非着用者に比べ2倍以上です。船長の指示がなくても積極的にライフジャケットを着用しましょう。

ライフジャケットの着用方法・点検方法はコチラ



海中転落時の生存率



## ライフジャケットの種類

- ◆国が安全性を確認した証である桜マークがあるライフジャケットを着用してください\*。
- ◆桜マークがあるライフジャケットには、すべての小型船舶で使用可能なものの(タイプA)や、水上オートバイ用などいろいろなタイプがあります。(下表参照)
- ◆個人でライフジャケットを購入される場合には、乗船する船舶で使用可能なタイプを確認してください。



全ての航行区域に適用  
TYPE A

タイプ表示

(記載場所や内容については、販売者に確認してください。)



## 1.船舶安全法に基づく船舶検査が必要な船舶に乗船する場合

タイプ	使用可能な船舶
A	すべての小型船舶
D	陸から近い水域のみを航行する旅客船・漁船以外の小型船舶
F	陸岸から近い水域のみを航行する不沈性能、緊急エンジン停止スイッチ、ホーンを有した小型船舶(水上オートバイ等)でかつ旅客船・漁船以外のもの
G	湾内や湖川のみを航行する不沈性能、緊急エンジン停止スイッチ、ホーンを有した小型船舶(水上オートバイ等)でかつ旅客船・漁船以外のもの

(詳細については以下のホームページを確認してください。)

## 2.船舶安全法に基づく船舶の検査が不要な船舶(ミニボート等)に乗船する場合は上記のいずれでもOK

\*小型船舶操縦士の免許が不要な船舶(ミニボート等)では、着用義務が課されませんが、安全のため桜マークがあるライフジャケットの着用を推奨します。

発行：国土交通省海事局安全政策課

詳しくはホームページへ

[https://www.mlit.go.jp/maritime/maritime\\_fr6\\_000018.html](https://www.mlit.go.jp/maritime/maritime_fr6_000018.html)



## 適用除外等の対象例

適用除外等の対象とするためには様々な要件があります。詳しくはホームページを確認してください。

船室内にいる方



命綱を装着している方



船外で泳ごうとする直前の方



専用装備で海上スポーツをする方



必ずしも着用する必要がありません

防波堤内の係留船上にいる方



船長が定めた安全場所にいる方

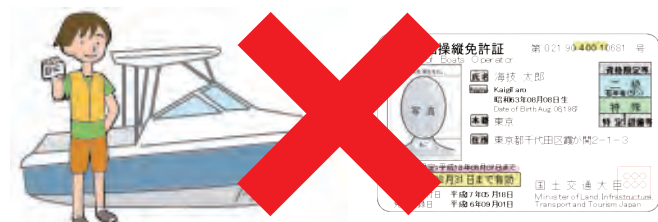


できるだけ着用してください

## 違反すると処分あり

違反した船長には違反点数2点が課され、再教育講習を受けなければなりません。

累積点数\*によっては、免許停止の対象となります。



最大6か月の免許停止

\*場合によっては、3点以上で免許停止の対象となります。

事務連絡  
令和4年3月8日

都道府県水産主務部  
漁船安全操業対策担当者 殿

水産庁企画課

### AIS普及リーフレット（改訂版）の周知について

平素より漁船の安全操業の推進にご尽力いただき、厚く御礼申し上げます。

AIS普及リーフレットにつきましては、平成24年9月24日に発生したかつお竿釣り漁船と貨物船との衝突事故を契機に関係省庁により「漁船へのAIS普及に関する検討会」を立ち上げ、漁船へのAISの普及を促進していく上での方策の一環として4省庁連名のリーフレットを作成し、漁業者に周知してきたところです。

漁船海難は見張り不十分による衝突事故の発生割合が高く、衝突事故を未然に防ぐためには、見張りの補助として有効なAISの普及促進が今後も重要であることから、今般、関係省庁とともにAIS普及リーフレットの改訂を行い、改めてAISの普及促進を図ることとしました。

つきましては、新たなAIS普及リーフレットを是非ご活用いただき、是非ご活用いただき、管下の漁業者へ周知いただくとともに安全対策の推進に、より一層努めていただきますよう御協力をお願ひいたします。

なお、水産庁のホームページでは、安全対策に資する情報を掲載しておりますので、今後の安全対策の取組にご活用ください。

水産庁HP「漁船の安全操業に関する情報」

<https://www.jfa.maff.go.jp/j/kikaku/anzen.html>

(問い合わせ先)

水産庁漁政部企画課漁業労働班

鈴木・宇佐見

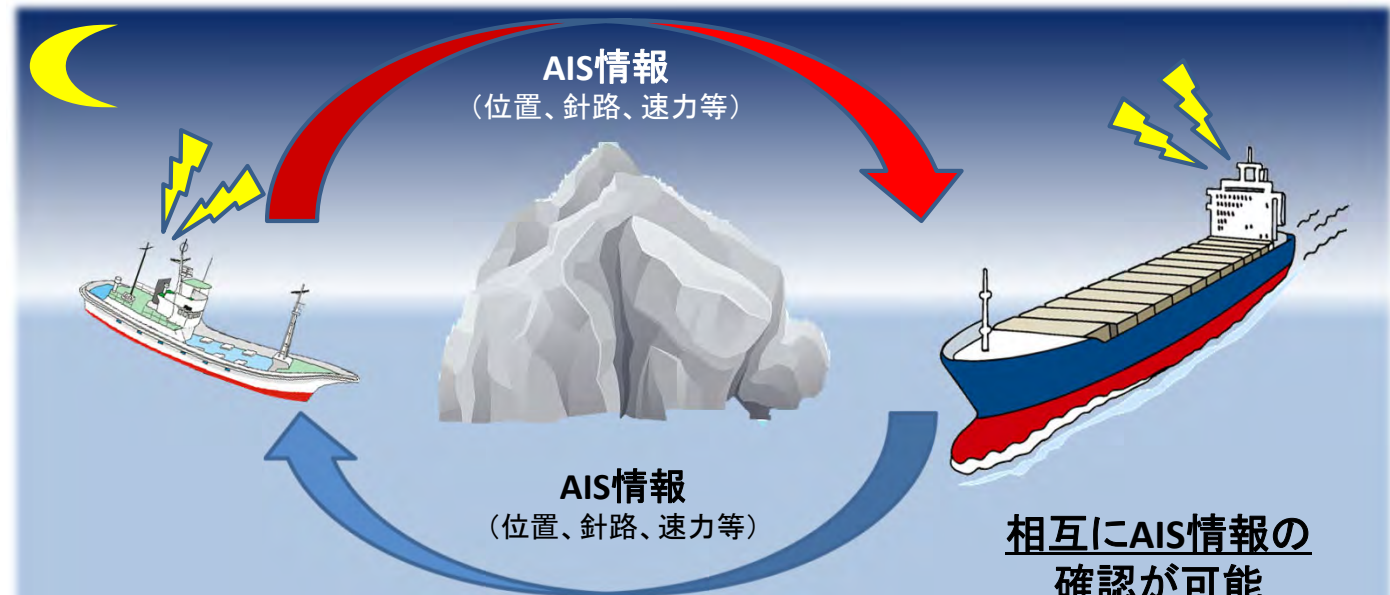
TEL: 03-6744-2340

E-mail: kazuya\_usami060@maff.go.jp

# 海難事故防止のためAISの導入を！

## AISとは？

AIS(Automatic Identification System:船舶自動識別装置)とは、船舶の位置、針路、速力等の安全に関する情報を、自動的に送受信するシステムです。



## ▶ AISのメリット

- ▶ ① 船舶間の衝突回避等のための通信が容易
- ▶ ② 他船の進路変更等をリアルタイムに把握可能
- ▶ ③ 悪天候でも周辺船舶の位置確認が可能

## 海難事故の事例

平成24年9月24日午前2時頃、金華山東方沖約930kmの太平洋上で貨物船(25,074トン)とかつお竿釣り漁船(119トン)が衝突。漁船の乗組員13人が亡くなりました。

運輸安全委員会の調査によれば、悪天候の中、貨物船のレーダーで漁船は確認できませんでした。



漁船にもAISがあればお互いに相手船を容易に認識できます。  
AISを導入してこのような悲惨な事故を未然に防ぎましょう！！

# AISに関する支援制度について

## AIS設置漁船には漁船保険料を最大20万円助成

日本漁船保険組合では、漁船の海難防止等を目的に、AIS設置漁船に対し漁船保険料の一部を最大20万円助成します。なお、リース漁船(浜の扱い手漁船リース緊急事業、漁船漁業構造改革緊急事業、水産業成長産業化沿岸地域創出事業)の助成額は最大10万円となります。

・保険料助成額：国庫負担を除いた純保険料に対し10%(5トン未満船は20%)

・対象漁船：AIS又は簡易型AISを設置した漁船

〔ただし、①法令等で設置義務のある漁船

②もうかる漁業創設支援事業及びがんばる漁業復興支援事業の対象漁船は助成対象外です。〕

なお、対象漁船ごとに漁船保険の助成を申請できる契約数は5契約までです。

※ご利用に当たっては、各都道府県の日本漁船保険組合支所にお問い合わせください。

お問い合わせ先：水産庁漁業保険管理官 03-6744-2357

## AIS設置に活用できる低利な制度資金

漁船へのAISの設置に当たっては、漁協系統金融機関である信用漁業協同組合連合会等が融資する漁業近代化資金など、低利な制度資金が活用できます。

漁業近代化資金の貸付条件(漁船漁業者の場合)

貸付限度額：20トン未満漁船建造等資金借受者 0.9億円

：20トン以上漁船建造等資金借受者 3.6億円

償却期限(据置期間)：10年(3年)(漁船用機器単独設置の場合)

※貸付利率は、金利情勢により毎月変動しますので、ご利用に当たっては、お近くの漁協にお問い合わせください。

お問い合わせ先：水産庁水産経営課 03-6744-2347

## 簡易型AISに係る無線局定期検査の不要化等が措置されています。

簡易型AISについては、船舶の無線局定期検査が不要で開設時の免許手続きも簡素化(落成検査の省略)されています！

### 定期検査の不要化

簡易型AISのみを設置する船舶局の定期検査は不要です。(簡易型AISと併せて次の無線設備を設置している場合も定期検査は不要です。)

・国際VHF(携帯型・5W以下)

・レーダー(適合表示無線設備※・5kW未満)

### 免許手続きの簡素化

無線航行移動局(レーダー局)に簡易型AIS等の適合表示無線設備(※)を追加して、船舶局を開設する場合の手続きはすべて簡易な免許手続(落成検査の省略)で可能です。



※ 簡易型AISは無線従事者の資格がなくても操作できます(ただし無線局の免許申請は必要です)  
※ 適合表示無線設備には技適マークが付されています

お問い合わせ先：総務省基幹・衛星移動通信課 03-5253-5901

## スマートフォン向けAISアプリについて



AISと同様の機能を有するスマートフォン向けアプリケーションが、リリースされています。スマートフォンアプリは、AIS機器の導入が難しい小型漁船(船外機船等)でも利用可能！

※国土交通省では、「船上におけるスマホの使い方ガイド」を公表しております。

[https://www.mlit.go.jp/maritime/maritime\\_tk6\\_000019.html](https://www.mlit.go.jp/maritime/maritime_tk6_000019.html)

お問い合わせ先：国土交通省海事局安全政策課 03-5253-8631

# 別添 3

事務連絡  
令和8年2月4日

関係都道府県及び政令市  
水産関係公共土木施設等災害復旧事業担当課長 殿

水産庁漁港漁場整備部防災漁村課  
水産施設災害対策室長

2月6日から8日頃にかけての大雪に対する備えと被害報告等について

平素より、水産関係公共土木施設等災害復旧事業に関して特段のご理解、ご高配を賜り感謝申し上げます。

さて、気象庁から「2月6日～8日頃にかけての大雪の見通しについて」が発表され、6日（金）から7日（土）は北日本では暴風雪となり、大雪や大しけとなるおそれがあり、7日から8日（日）は北日本から西日本の日本海側ではまとまった雪が降り、警報級の大雪となって積雪がさらに多くなるおそれがあります。

については、貴管下の漁港・海岸保全施設、漁業用施設等における防災上の適切な措置及び工事中の各施設について必要な安全対策を講じていただくようお願いします。

また、港内に停係中の漁船の上架、係留の強化など被害防止対策を講ずることについて、漁港管理者として指導等をお願いします。

令和元年台風第15号では、施設等の直接被害はもとより、その後の停電により水産業へ多大な被害が生じました。このような状況を踏まえ、事前に冷凍・冷藏施設や蓄養施設等のための非常用電源の確保や点検等を行うとともに、冷凍・冷藏施設においては開閉を控えるなどの対策を講じていただくようお願いします。

災害関係の事務については、災害発生後迅速に対応する必要があることから、速やかに調査を実施する必要がありますが、人命第一の観点から、暴風雨時、高波浪時においては状況が収まるまで見回りは行わないで下さい。また、調査に当たっては、危険な箇所は無理をせず、安全に十分な配慮を行って下さい。

調査結果については、漁港関係公共土木施設災害復旧事業事務要領（漁港・海岸保全施設）、漁業用施設災害復旧事業事務取扱要領（漁業用施設）、農林水産業共同利用施設災害復旧事業事務取扱要綱（共同利用施設）により速やかに水産庁 防災漁村課 水産施設災害対策室までご報告下さい。また、これら以外の水産関係全般の被害情報についても、幅広く提供いただきますようお願いします。

なお、早急な対応が求められる場合には、水産庁と協議の上、応急工事（査定前着工）を実施し、被害の拡大防止等に努めるようお願いします。

なお、各都道府県におかれましては、このことについて貴管下市町村（政令市を除く。）に周知いただきますようお願いします。

**【災害報告連絡先】 水産施設災害対策室 佐々木、木村、酒井、林、戸倉**

Tel:03-3502-5638(直通) Fax:03-3581-0325

mail : suisan\_saigai@maff.go.jp

**【応急工事連絡先】 水産施設災害対策室 柳瀬、小坂、海津**

Tel:03-3502-5638(直通) Fax:03-3581-0325

mail : suisan\_saigai@maff.go.jp

**重大、重要な災害又は応急対応が必要な災害が発生した場合は、水産施設災害対策室の携帯電話（090-5408-1617）または、下記の個人直通番号へご連絡下さい。**

**【個人直通】 03-3502-8111 をダイヤル後、ガイダンスに従い次の（ ）の番号を入力。**

佐々木（84879）、木村（84805）、柳瀬（84876）

# 2月6日～8日頃にかけての大雪の見通しについて(第1報)

(暴風雪や大雪による交通障害に警戒。高波に注意・警戒)

令和8年2月4日12時45分

**<ポイント>** 北海道地方から中国地方にかけての日本海側を中心に、積雪が記録的に多くなっている所がある。6日(金)から7日(土)は北日本では暴風雪となり、大雪や大しけとなるおそれがある。7日から8日(日)は北日本から西日本の日本海側ではまとまった雪が降り、警報級の大雪となって積雪がさらに多くなるおそれがある。

**<気象概況>** 5日(木)から6日にかけて、日本海から低気圧が急速に発達しながら北海道地方を通過する。その後、8日にかけて強い冬型の気圧配置となり、平地でも大雪となる目安の強い寒気が、東日本から西日本の太平洋側まで南下する。また、7日には本州の南海上に前線がのびる。

**<大雪の見通し>** 6日は、北海道地方では警報級の大雪となるおそれがある。7日から8日は、北日本から西日本の日本海側ではまとまった雪が降り、警報級の大雪となるおそれがあり、普段雪の少ない東日本から西日本の太平洋側でも雪が降る可能性がある。

**<暴風雪・高波>** 6日から7日は、北日本では警報級の暴風雪となり、北海道地方では波が高まって警報級の高波になるおそれがある。

**<警戒事項>** 暴風雪や大雪による交通障害に警戒。高波に注意・警戒。1月21日からの大雪により、積雪の多くなっている所では屋根からの落雪、建物や農業施設への被害、などに注意。

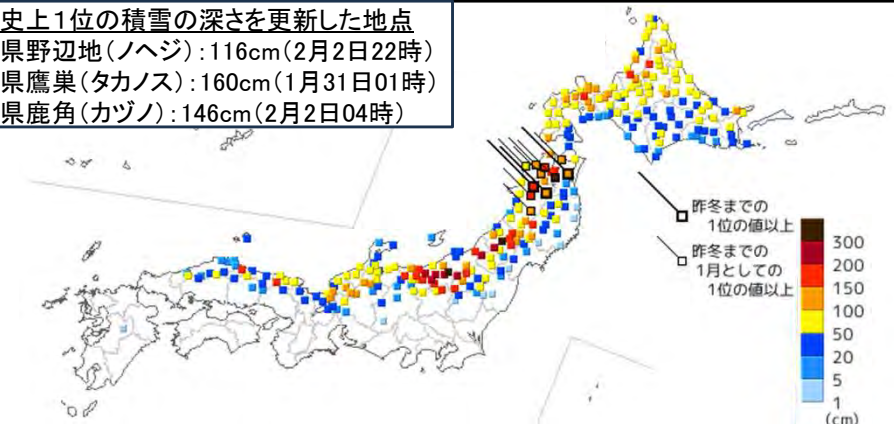
## 【期間最深積雪(1月21日～2月4日11時00分)】

観測史上1位の積雪の深さを更新した地点

青森県野辺地(ノヘジ):116cm(2月2日22時)

秋田県鷹巣(タカノス):160cm(1月31日01時)

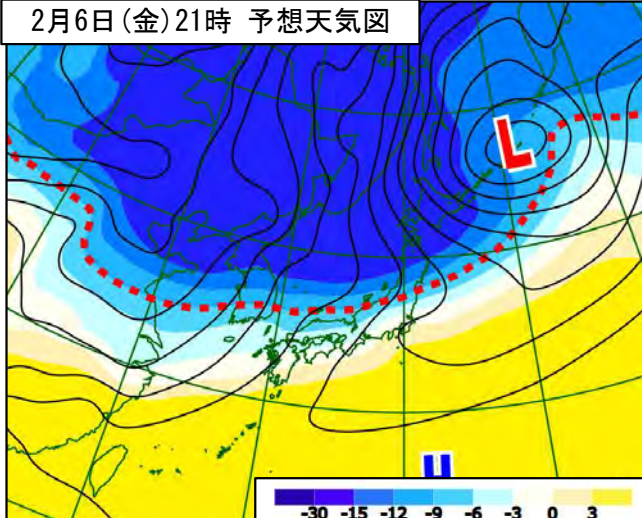
秋田県鹿角(カツノ):146cm(2月2日04時)



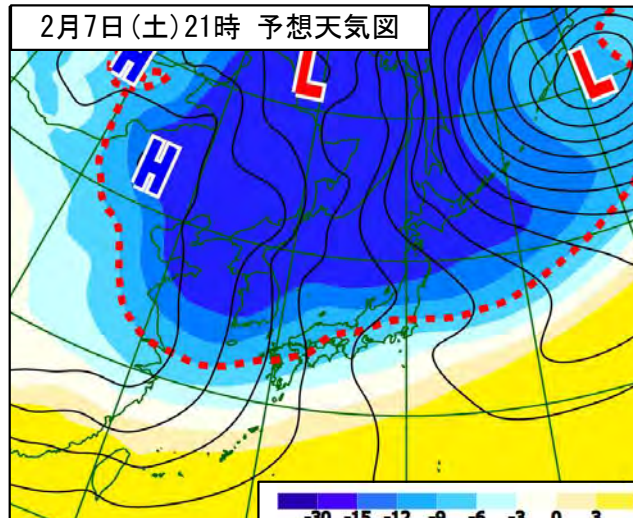
## 【警報級となる可能性のある期間】(■可能性がある、■■可能性が高い) 2月4日11時現在

時	4日			5日			6日	7日	8日	9日
	12~18	18~6	6~24							
北日本	北海道地方	大雪 暴風雪 波浪						■■	■■	
	東北地方	大雪 暴風雪								■■
	東日本	北陸地方 近畿地方 中国地方	大雪 大雪 大雪							■■
西日本										

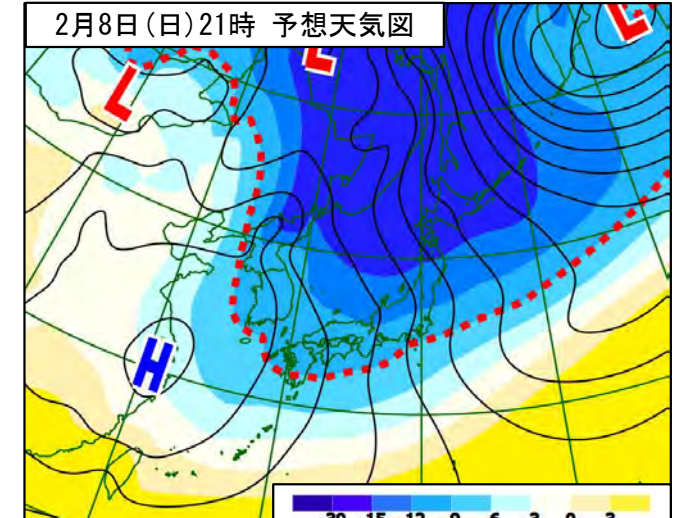
2月6日(金)21時 予想天気図



2月7日(土)21時 予想天気図



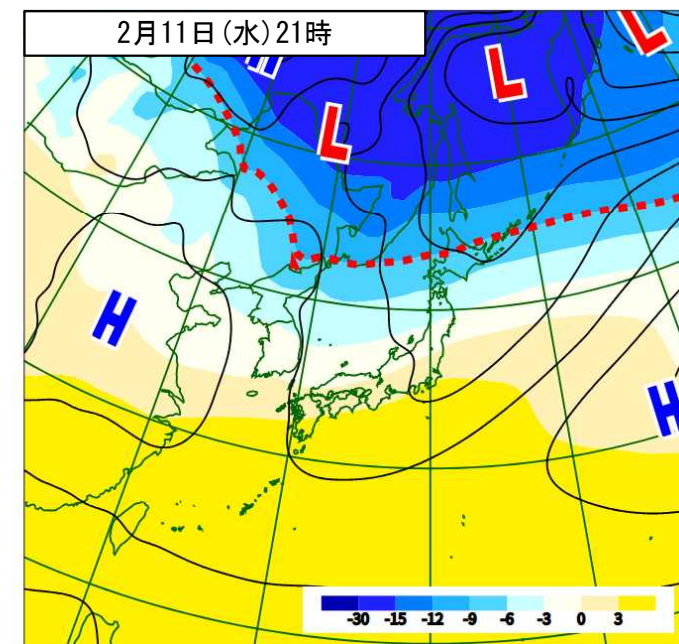
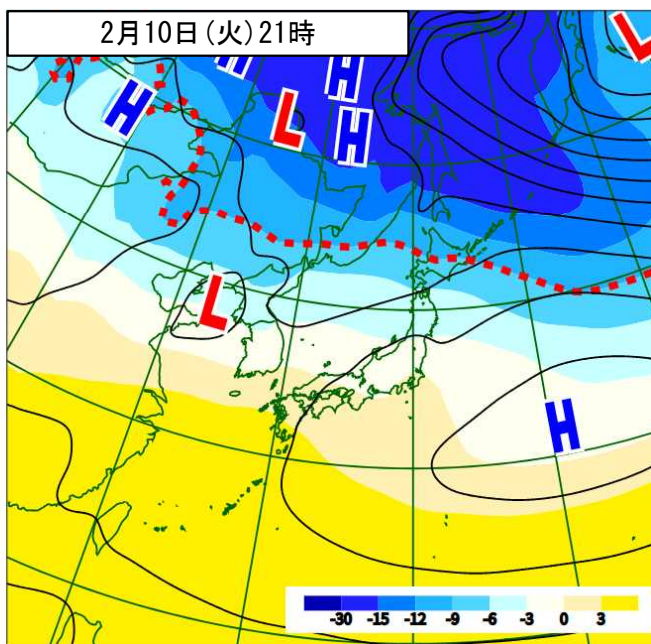
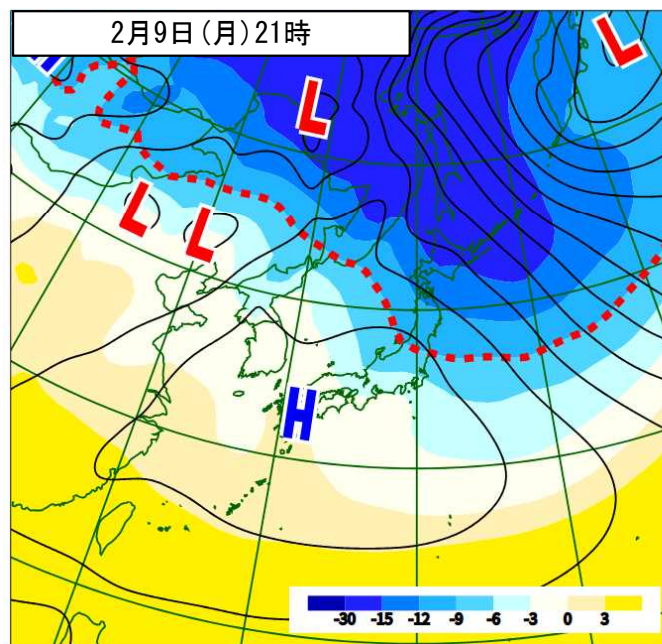
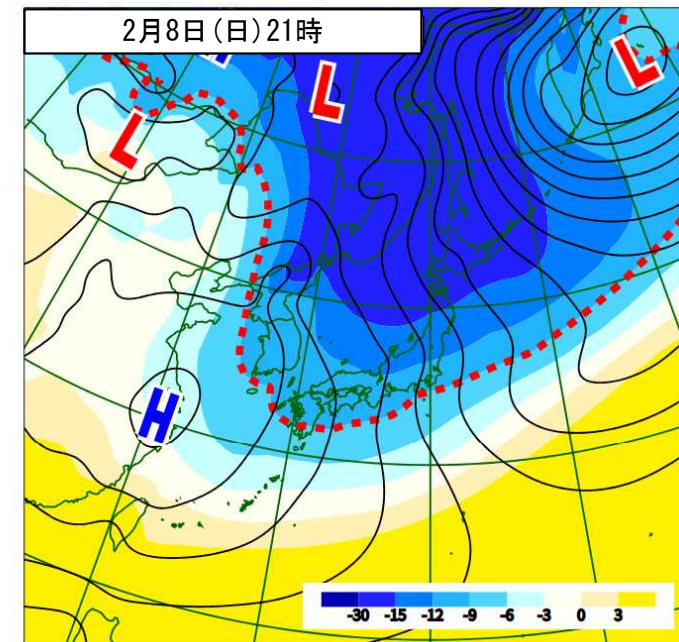
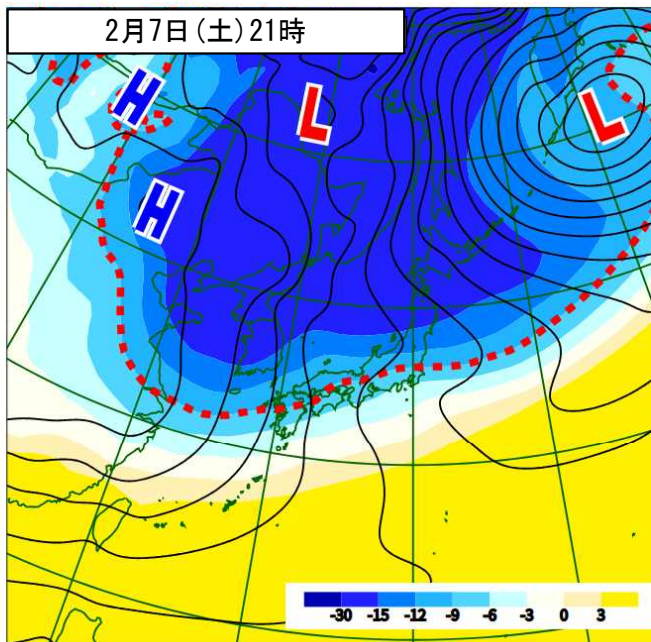
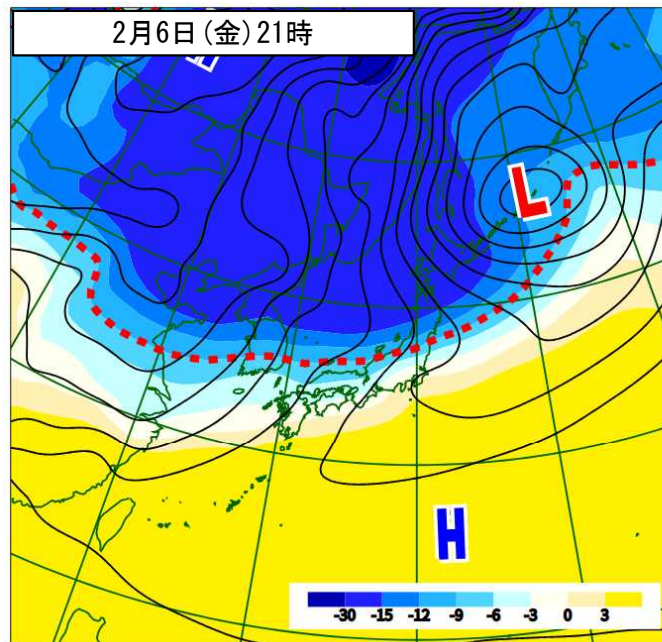
2月8日(日)21時 予想天気図



L:低気圧、H:高気圧

----- 上空約1500mの気温-9度(大雪の目安)

# 予想天気図(2月6日から11日まで)



L:低気圧、H:高気圧

----- 上空約1500mの気温-9度(大雪の目安)

# 週間天気予報(4日11時発表)

日付	今日 04日(水)	明日 05日(木)	明後日 06日(金)	07日(土)	08日(日)	09日(月)	10日(火)	11日(水)
釧路	晴時々曇	晴後曇	曇一時雪	曇時々晴	晴時々曇	晴時々曇	晴時々曇	曇
降水確率(%)	-/-10/10	0/0/0/20	60	30	20	20	20	40
信頼度	-	-	-	A	A	A	A	B
最低/最高(°C)	- / 4	-8 / 1	-8 / 1	-9 / -2	-12 / -3	-12 / -2	-11 / 1	-6 / 4
旭川	曇	曇後一時雪	風雪強い	曇時々雪	曇時々雪	曇一時雪	曇	曇一時雪
降水確率(%)	-/-20/10	10/10/10/50	90	70	60	50	40	50
信頼度	-	-	-	B	C	C	B	C
最低/最高(°C)	- / 3	-8 / 0	-9 / 1	-10 / -5	-13 / -6	-12 / -5	-8 / 0	-5 / 3
札幌	曇時々晴	曇後一時雪	雪時々止む	曇時々雪	曇時々雪	曇一時雪	曇	曇一時雪か雨
降水確率(%)	-/-10/0	0/0/10/60	90	70	60	50	40	50
信頼度	-	-	-	B	B	C	B	C
最低/最高(°C)	- / 5	-5 / 1	-9 / 0	-8 / -5	-9 / -4	-8 / -2	-6 / 3	-2 / 4
青森	曇	曇後雨か雪	曇時々雪か雨	曇時々雪	曇時々雪	曇時々雪	曇一時雪か雨	曇一時雨か雪
降水確率(%)	-/-20/10	10/10/30/70	70	70	80	70	50	60
信頼度	-	-	-	A	A	A	C	B
最低/最高(°C)	- / 7	0 / 6	-6 / 6	-6 / -4	-6 / -3	-5 / 0	-2 / 6	0 / 7
秋田	雨か雪後曇	曇後雨か雪	曇時々雪か雨	曇時々雪	曇時々雪	曇時々雪	曇一時雪か雨	曇一時雨か雪
降水確率(%)	-/-60/40	20/20/30/70	70	70	80	70	50	60
信頼度	-	-	-	B	A	A	C	B
最低/最高(°C)	- / 8	-2 / 8	-3 / 8	-4 / -1	-4 / -1	-3 / 2	0 / 7	1 / 8
仙台	晴後曇	曇後時々晴	曇時々晴	曇時々晴	曇時々晴	晴時々曇	晴時々曇	曇
降水確率(%)	-/-0/10	10/10/10/0	30	30	30	20	20	30
信頼度	-	-	-	A	A	A	A	B
最低/最高(°C)	- / 11	2 / 12	-3 / 9	-4 / 2	-4 / 3	-3 / 4	-1 / 9	1 / 11
新潟	曇	曇	曇時々雪か雨	曇時々雪	曇時々雪	曇時々雪	曇	曇一時雨か雪
降水確率(%)	-/-30/40	40/40/40/30	80	70	80	70	40	60
信頼度	-	-	-	A	A	A	B	B
最低/最高(°C)	- / 8	5 / 10	-1 / 10	-3 / 1	-3 / 1	-1 / 5	-1 / 9	1 / 10
金沢	曇	曇	曇時々雨か雪	曇時々雪	曇時々雪	曇一時雪	曇時々晴	曇一時雨
降水確率(%)	-/-20/30	20/10/20/20	80	70	80	60	30	60
信頼度	-	-	-	B	A	B	A	B
最低/最高(°C)	- / 11	5 / 12	1 / 12	-1 / 3	-2 / 1	0 / 5	0 / 11	4 / 12
東京	晴後曇	晴時々曇	晴時々曇	曇	曇	晴時々曇	晴時々曇	曇
降水確率(%)	-/-0/0	0/0/0/0	10	40	40	20	20	40
信頼度	-	-	-	B	B	A	A	B
最低/最高(°C)	- / 12	3 / 14	3 / 16	2 / 9	0 / 6	-1 / 9	1 / 12	3 / 14

日付	今日 04日(水)	明日 05日(木)	明後日 06日(金)	07日(土)	08日(日)	09日(月)	10日(火)	11日(水)
長野	晴後曇	晴後時々曇	曇	曇一時雪	曇時々雪	曇一時雪	曇時々晴	曇一時雨か雪
降水確率(%)	-/-10/10	0/0/0/10	40	50	70	50	30	50
信頼度	-	-	-	C	B	C	A	C
最低/最高(°C)	- / 9	-2 / 11	-2 / 6	-5 / 1	-6 / 0	-5 / 2	-7 / 9	-2 / 10
名古屋	晴後曇	晴後曇	曇時々晴	曇	曇	晴時々曇	晴時々曇	曇一時雨
降水確率(%)	-/-0/0	0/0/0/10	20	40	40	20	20	50
信頼度	-	-	-	B	B	A	A	C
最低/最高(°C)	- / 11	1 / 13	3 / 13	0 / 9	-1 / 7	-1 / 8	-1 / 11	3 / 12
大阪	晴後曇	曇時々晴	曇時々晴	曇	曇	晴時々曇	曇時々晴	曇一時雨
降水確率(%)	-/-0/0	0/0/10/10	30	40	40	20	30	50
信頼度	-	-	-	B	C	A	A	C
最低/最高(°C)	- / 12	4 / 13	5 / 15	2 / 9	0 / 6	0 / 8	1 / 12	5 / 13
高松	晴時々曇	曇	曇	曇	曇	曇時々晴	曇時々晴	曇一時雨
降水確率(%)	-/-0/0	0/10/10/10	40	40	40	30	30	60
信頼度	-	-	-	B	B	A	A	C
最低/最高(°C)	- / 14	3 / 14	4 / 14	2 / 9	0 / 7	0 / 8	0 / 11	3 / 13
松江	晴時々曇	曇	曇一時雨か雪	曇時々雪	雪時々止む	曇	曇時々晴	曇一時雨
降水確率(%)	-/-10/10	10/20/20/10	50	70	90	40	30	60
信頼度	-	-	-	A	A	B	B	B
最低/最高(°C)	- / 13	3 / 13	4 / 12	0 / 6	-2 / 3	-1 / 8	-1 / 13	4 / 12
広島	晴時々曇	曇	曇時々晴	曇時々晴	曇	晴時々曇	曇時々晴	曇一時雨
降水確率(%)	-/-0/0	20/20/20/0	30	30	40	20	30	50
信頼度	-	-	-	A	B	A	A	C
最低/最高(°C)	- / 13	4 / 14	6 / 15	1 / 9	-2 / 7	0 / 9	1 / 11	5 / 13
高知	晴時々曇	曇	曇	曇時々晴	曇時々晴	晴時々曇	曇時々晴	曇一時雨
降水確率(%)	-/-0/0	0/10/20/10	30	50	30	20	30	60
信頼度	-	-	-	C	A	A	A	C
最低/最高(°C)	- / 15	3 / 15	5 / 17	1 / 12	-1 / 9	-1 / 11	0 / 14	5 / 16
福岡	曇時々晴	曇	晴後曇	曇一時雨か雪	曇一時雪	曇時々晴	曇	曇一時雨
降水確率(%)	-/-10/10	10/30/30/10	30	50	50	30	40	60
信頼度	-	-	-	C	C	A	B	B
最低/最高(°C)	- / 13	5 / 16	5 / 13	2 / 8	0 / 5	1 / 9	2 / 13	7 / 14
鹿児島	晴時々曇	曇	曇後一時雨	曇時雨か雪	曇一時雪か雨	晴時々曇	曇	曇一時雨
降水確率(%)	-/-10/10	10/40/40/20	50	50	50	20	40	60
信頼度	-	-	-	C	C	A	B	B
最低/最高(°C)	- / 16	7 / 16	5 / 16	3 / 12	1 / 7	0 / 12	2 / 15	8 / 17