

# 別添 3

事務連絡  
令和7年1月8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

1月10日頃にかけての強い冬型の気圧配置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、気象庁から別添「1月10日頃にかけての強い冬型の気圧配置について」が発表され、1月10日(金)頃にかけて、日本付近の上空には強い寒気が流れ込み、強い冬型の気圧配置となる。本州の日本海側を中心に降雪が続き、平地でも大雪となるおそれがある。北日本から西日本にかけての日本海側では海上を中心に暴風雪・暴風となり、海は大しけとなるおそれがある。令和6年能登半島地震で損傷を受けた海岸施設の周辺では、越波による浸水に注意が必要との記載があります。

このため、貴管下の漁港・海岸保全施設、漁業用施設、共同利用施設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いたします。

また、積雪による漁船の沈没、電線への着雪による停電が発生した例があることから、漁港管理者におかれましては、港内に停係中の漁船の上架、冷凍・冷蔵施設や蓄養施設等のための非常用電源の確保や点検等の被害防止対策を講じていただくよう、ご指導等をお願いいたします。

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。

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いたします。

なお、各都道府県におかれては、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いたします。

**【災害報告連絡先】** 水産施設災害対策室 佐々木、田中、菊地、林、戸倉  
Tel:03-3502-5638(直通) Fax:03-3581-0325  
mail : [suisan\\_saigai@maff.go.jp](mailto:suisan_saigai@maff.go.jp)

**【応急工事連絡先】** 水産施設災害対策室 河本、小坂、海津  
Tel:03-3502-5638(直通) Fax:03-3581-0325  
mail : [suisan\\_saigai@maff.go.jp](mailto: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】**

**03-3502-8181 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）、田中（85918）、河本（88450）

# 1月10日頃にかけての強い冬型の気圧配置について(第1報)

(積雪や路面凍結、猛ふぶきや吹きだまりによる交通障害、大雪、暴風及び高波に警戒。)

## <ポイント>

1月10日(金)頃にかけて、日本付近の上空には強い寒気が流れ込み、強い冬型の気圧配置となる。本州の日本海側を中心に降雪が続き、平地でも大雪となるおそれがある。北日本から西日本にかけての日本海側では海上を中心に暴風雪・暴風となり、海は大しけとなるおそれがある。

## <大雪>

本州の日本海側を中心に降雪が続く。8日(水)から9日(木)にかけては、日本海の低気圧が東へ進んで雪雲が発達し、9日を中心に、これらの雪雲が流れ込む東北地方の南部日本海側、北陸地方及び東海地方(岐阜県)では降雪が強まるおそれがある。9日頃から平地でも積雪が増え、10日頃にかけて大雪となる。また、西日本太平洋側の平地でも積雪となる所がある。

## <暴風雪・暴風・高波>

北日本から西日本にかけての日本海側では、9日にかけて海上を中心に暴風雪・暴風となり、10日にかけて海は大しけとなるおそれがある。

## <防災事項>

積雪や路面凍結、猛ふぶきや吹きだまりによる交通障害、大雪、暴風及び高波に警戒。屋根からの落雪、なだれ、電線や樹木への着雪、落雷や竜巻などの激しい突風に注意。令和6年能登半島地震で損傷を受けた家屋では積雪の重みによる倒壊に、損傷を受けた海岸施設の周辺では、越波による浸水に注意が必要。

【警戒級となる可能性のある期間】

8日5時現在

地域	日時	8日		9日	10日
		6~18	18~6	6~24	
北海道地方	大雪				
	暴風雪・暴風				
東北地方	大雪				
	暴風雪・暴風				
関東甲信地方	大雪				
	波浪				
北陸地方	大雪				
	暴風雪・暴風				
	波浪				
東海地方	大雪				
近畿地方	大雪				
	暴風雪・暴風				
	波浪				
中国地方	大雪				
	波浪				
九州北部地方	暴風雪・暴風				

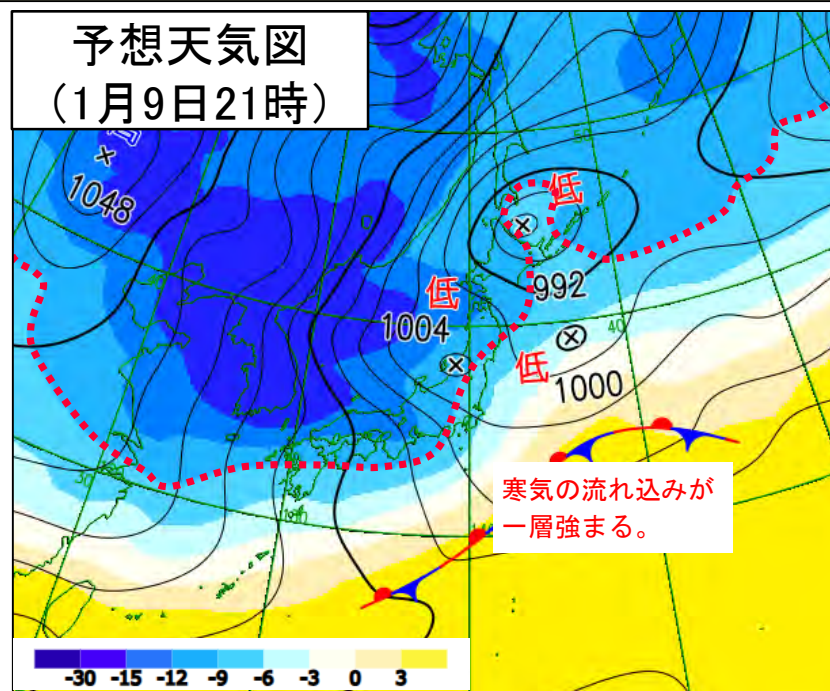
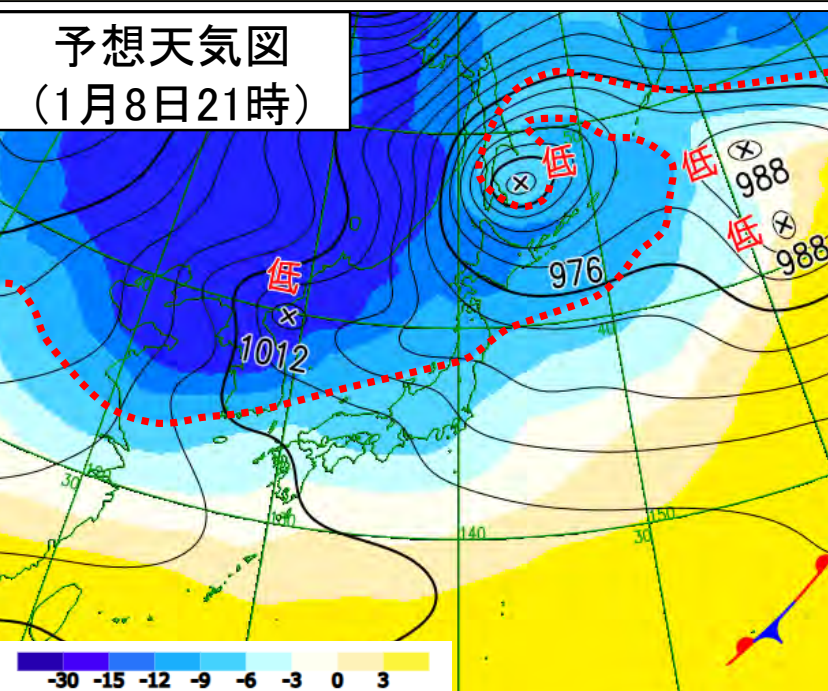
(■可能性がある、■可能性が高い)

【予想される24時間降雪量(多い所、単位:cm)】

地域	9日6時までの24時間降雪量	10日6時までの24時間降雪量	11日6時までの24時間降雪量
北海道地方	40	50	30
東北地方	70	70	50
関東甲信地方	40	30	50
北陸地方	70	70	70
石川県能登山地	25	40	30
石川県能登平地	15	30	10
東海地方	70	70	50
近畿地方	35	50	50
中国地方	50	70	50

【予想される最大風速、最大瞬間風速(m/s)と波の高さ(m)】

地域	8日		9日		10日	
	最大風速(最大瞬間風速)	波の高さ	最大風速(最大瞬間風速)	波の高さ	最大風速(最大瞬間風速)	波の高さ
北海道地方	20(35)		20(35)		20(30)	
東北地方	15(25)		18(30)		18(30)	
関東甲信地方		5		5		5
北陸地方	20(30)	6	23(35)	6	17(30)	5
近畿地方	20(30)	5	23(35)	6	18(30)	5
中国地方		5		5		5
九州北部地方	17(30)		18(30)		15(25)	



..... 上空約1500mの気温-9度(大雪の目安)

# 週間天気予報(8日5時発表)

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

日付	今日 08日(水)	明日 09日(木)	明後日 10日(金)	11日(土)	12日(日)	13日(月)	14日(火)
長野	曇時々雪 	曇時々雪 	曇時々雪 	曇一時雪 	曇 	曇一時雪か雨 	曇 
降水確率(%)	-/60/50/40	50/50/30/30	80	50	40	60	40
信頼度	-	-	A	C	B	C	B
最低/最高(°C)	-/3	-3/4	-6/2	-5/2	-8/5	-5/5	-4/6
名古屋	晴時々曇 	曇時々晴 	曇時々晴 	晴時々曇 	曇一時雨 	曇時々晴 	晴時々曇 
降水確率(%)	-/10/10/10	10/10/10/10	30	20	50	30	20
信頼度	-	-	A	A	C	A	A
最低/最高(°C)	-/9	1/8	-2/7	0/9	0/8	2/10	1/10
大阪	曇時々晴 	曇時々晴 	曇時々晴 	晴時々曇 	曇 	曇時々晴 	晴時々曇 
降水確率(%)	-/20/20/20	30/20/20/20	30	20	40	30	20
信頼度	-	-	A	A	B	A	A
最低/最高(°C)	-/9	3/8	1/6	2/8	2/9	4/10	4/11
高松	曇後雪か雨 	曇時々雪か雨 	曇時々晴 	曇時々晴 	曇 	曇時々晴 	晴時々曇 
降水確率(%)	-/20/20/50	50/40/20/50	30	30	40	30	20
信頼度	-	-	A	A	B	A	A
最低/最高(°C)	-/9	2/6	0/6	0/8	1/9	3/10	3/11
松江	風雪強い 	風雪強い 	曇時々雪か雨 	曇一時雪か雨 	曇一時雨か雪 	曇一時雨か雪 	曇 
降水確率(%)	-/60/50/70	80/60/70/70	80	60	50	60	40
信頼度	-	-	A	B	C	C	B
最低/最高(°C)	-/7	1/3	-2/4	1/7	1/8	3/8	3/9
広島	曇 	曇 	曇一時雪 	晴時々曇 	曇 	曇時々晴 	晴時々曇 
降水確率(%)	-/30/20/30	30/20/20/30	50	20	40	30	20
信頼度	-	-	C	A	B	B	A
最低/最高(°C)	-/8	2/4	-2/5	0/7	1/9	2/10	2/10
福岡	曇時々雨か雪 	曇時々雪か雨 	曇一時雪か雨 	曇時々晴 	曇一時雨か雪 	曇時々晴 	曇時々晴 
降水確率(%)	-/50/50/70	60/30/50/40	50	30	50	30	30
信頼度	-	-	C	A	C	B	A
最低/最高(°C)	-/9	4/6	0/5	2/8	3/8	4/10	4/12

## 石川県能登 (気温:輪島市付近)

	8日(水)	9日(木)	10日(金)	11日(土)	12日(日)	13日(月)	14日(火)
天気	風雪強い 	風雪強い 	くもり時々雪 	くもり時々雪か雨 	くもり一時雨か雪 	くもり一時雨か雪 	くもり一時雨か雪 
降水確率(%)	90/90/80	90/90/90/90	80	60	50	50	50
最高気温(°C)	5	4	3	5	7	7	8
最低気温(°C)	/	-1	-1	0	0	2	2