

2021年度（令和3年度） 配信情報一覧表 （雪関係情報）

回	日付	件名
第1回	4/1	国交省 今冬の大規模車両滞留を踏まえ、大雪時の道路交通を確保するための具体的な対策を改めて提言 ～人命を最優先に、幹線道路上での大規模な車両滞留を徹底的に回避～
第2回	4/1	雪氷防災研究センター 中央アルプス千畳敷カールにて発生した雪崩調査
第3回	4/2	気象庁 3月の天候
第4回	4/14	国交省 凍上災の災害復旧事業の採択要件を定めました ～今冬の異常低温による道路被害の復旧を支援～
第5回	4/15	東北地方整備局関係職員3名が令和3年度文部科学大臣表彰創意工夫功労者賞を受賞 ○創意工夫の内容 新型除雪グレーダ用可変幅型ブレードの考案
第6回	4/15	消防庁 今冬の雪による被害状況等（R2.11.1～R3.3.31）
第7回	4/30	気象庁 「気候変動監視レポート2020」を公表しました
第8回	5/7	雪氷防災研究センター 今年の雪 2020-21 速報会 開催案内
第9回	5/17	消防庁 今冬の雪による被害状況等（R2.11.1～R3.4.30）
第10回	5/25	国交省 豪雪地帯及び特別豪雪地帯の指定について 令和3年4月1日現在
第11回	6/2	国交省 地域の除排雪体制づくりに向けた取組を募集します！ ～共助による除排雪体制づくり、安全な除雪作業に向けた取組を支援～
第12回	6/4	北陸地方整備局 令和2年度 今冬の記録
第13回	6/7	観光庁 地域一丸となって取り組むスキー場を「世界に誇れるスノーリゾート」へ ～「国際競争力の高いスノーリゾート形成促進事業」支援対象地域18件を選定～
第14回	6/24	国総研 下水の熱を利用した車道融雪技術を開発 ～省エネ・低コストな車道融雪技術を実現～
第15回	7/27	雪氷防災研究センター オンラインセミナー「屋根雪を科学する ～夏こそ冬に備える～」
第16回	8/20	北海道開発局 除雪現場の省力化による生産性・安全性の向上に関する取組 プラットフォーム『i-Snow』第9回資料
第17回	8/30	雪氷防災研究センター 雪氷防災実験棟の利活用に関するワークショップ
第18回	8/30	防災科研ニュース 2021年No.213 特集：夏に考える雪氷災害 2020-21年冬期の大雪災害と研究
第19回	9/1	北陸地整 「ゆきみらい2022in白山」ホームページを開設しました。
第20回	9/1	北陸地整 「ゆきみらい研究発表会」論文募集を開始しました。
第21回	9/16	北陸地整 ゆきみらい 2022 in 白山「除雪機械展示・実演会」の出展者募集を開始しました。
第22回	9/16	気象研究所 【新潟大学ほかとの共同プレスリリース】 極端気象をもたらす寒冷渦を捉える新指標を開発
第23回	9/17	国交省 雪国の未来を考える「スタートアップ交流会」を開催！ ～共助による除排雪体制づくり、安全な除雪作業に向けた取組の共有～
第24回	9/24	気象庁 寒候期予報（冬の天候の見通し） 12～2月
第25回	10/11	雪氷防災研究センター 2021年度 雪氷防災研究講演会 ～雪国の災害対策と情報活用～
第26回	10/12	国交省 地域ぐるみの除排雪体制づくりの課題解決をお手伝いします！ ～令和3年度克雪体制づくりアドバイザーの派遣を開始～
第27回	10/14	北陸地整 「雪のトップランナー」ホームページをリニューアルします！

2021年度（令和3年度） 配信情報一覧表 （雪関係情報）

回	日付	件名
第28回	10/15	北陸技術事務所 「冬の備えは万全に」 立ち往生抑制啓発ポスター【令和3年度版】
第29回	10/25	気象庁 向こう3か月の天候の見通し（11月～1月）
第30回	10/26	北陸地方整備局 「道路雪害対策本部」設置
第31回	10/28	気象研究所 札幌の積雪中に存在する光吸収性粒子が融雪に与える影響を国内・国外由来に分離して推定しました
第32回	11/5	気象庁 積雪の深さと降雪量の6時間先までの予報を開始します
第33回	11/17	北陸地整 「ゆきみらい 2022 in 白山」シンポジウム・研究発表会・交流会の参加申し込みを開始します。
第34回	11/26	国交省 12月1日～7日は雪崩防災週間です
第35回	11/26	気象庁 向こう3か月の天候の見通し（12月～2月）
第36回	11/26	寒地土研 吹雪の視界情報（北海道版） ～12月1日運用及びメール配信開始～
第37回	11/29	中部地整 大雪時の道路交通確保の対策方針 ～関係4者合同で説明～
第38回	11/30	高田河川国道事務所 おでかけ前にチェック！『上越ふゆみち情報アプリ』 12月1日配信開始
第39回	12/2	北海道開発局 積雪寒冷地における新たな舗装技術を検討・発信します！～「積雪寒冷地における道路舗装の長寿命化と予防保全に関する検討委員会」を開催～
第40回	12/9	新潟国道事務所 冬本番！雪みち通行に役立つサイトをひとまとめポータルサイト『ゆきみちポータル』開設！
第41回	12/13	寒地土研 第35回 寒地土木研究所講演会【WEB配信】
第42回	12/13	雪氷防災研究センター 2021年度積雪観測&雪結晶撮影講習会のご案内
第43回	12/16	北陸地整 週末にかけての見通しについて
第44回	12/16	近畿地整 大雪に伴う積雪・路面凍結にご注意ください ～道路利用者の皆様への呼びかけ～
第45回	12/17	国交省地方整備局 道路利用者の皆様への呼びかけ
第46回	12/23	北陸地整 週末にかけての見通しについて 送信日時 令和3年12月22日14時00分
第47回	12/23	中国地整 大雪に伴う積雪・路面凍結にご注意ください～道路利用者の皆様への呼びかけ～ 令和3年12月22日
第48回	12/23	気象庁 2021年の天候と台風のまとめ（速報）
第49回	12/23	北海道開発局 除雪現場の省力化による生産性・安全性の向上に関する取組 プラットフォーム『i-Snow』第10回資料
第50回	12/24	関東地整 「年末寒波」襲来 25日夜からの大雪に注意～道路利用者の皆様への呼びかけ～ 令和3年12月23日
第51回	12/24	近畿地整 25日から年末にかけて大雪の見込みです～大雪により交通障害に警戒・注意してください～ 令和3年12月23日14時00分
第52回	12/24	北海道開発局 積雪寒冷地における道路舗装の長寿命化と予防保全に関する検討委員会第1回
第53回	12/24	気象庁 大雪に関する全般気象情報 第4号
第54回	12/24	気象庁 向こう3か月の天候の見通し（1月～3月）

2021年度（令和3年度） 配信情報一覧表 （雪関係情報）

回	日付	件名
第55回	12/24	大雪に対する国土交通省緊急発表 令和3年12月24日
第56回	1/6	関東地整 南岸低気圧に伴う積雪・路面凍結にご留意ください ～道路利用者の皆様への呼びかけ～
第57回	1/6	北海道開発局 安全で円滑な冬期道路交通を確保します！ ～頻発する暴風雪を踏まえた今冬の取組について～
第58回	1/6	気象庁 2021年（令和3年）の日本の天候
第59回	1/11	国土審議会第14回豪雪地帯対策分科会の開催 ～豪雪地帯における施策の実施状況について報告等を行います～
第60回	1/13	国交省各地方整備局 大雪による通行止め等について
第61回	1/14	気象庁 向こう1か月の天候の見通し（1月15日～2月14日）
第62回	1/14	気象庁 大雪と高波及び暴風雪に関する全般気象情報 第9号
第63回	1/14	国交省各地方整備局 大雪による通行止め等について
第64回	1/17	北陸地整 1月17日からの気象の見通しについて
第65回	1/17	国土審議会第14回豪雪地帯対策分科会 配布資料
第66回	1/18	国交省地方整備局 大雪について
第67回	1/18	消防庁 今冬の雪による被害状況等（令和3年11月1日～12月31日）
第68回	1/20	近畿地整 19日から20日の移動にはご注意ください ～大雪による交通障害に十分注意してください～
第69回	1/21	北陸地整 ゆきみらい2022 in 白山をWEB上で開催します。
第70回	1/24	気象庁 年末年始の日本海側を中心とした大雪について
第71回	1/24	中部地整 大雪に関する道路情報（冬のドライブなび中部）
第72回	1/25	気象庁 向こう3か月の天候の見通し（2月～4月）
第73回	2/2	雪氷防災研究センター 令和3年度の雪氷防災研究棟の利用募集を開始しました
第74回	2/3	気象庁 1月の天候
第75回	2/4	国交省地方整備局 大雪について
第76回	2/9	大雪に対する国土交通省緊急発表 令和4年2月9日
第77回	2/10	国交省 地方公共団体の道路除雪費支援の検討に必要な聞き取りを開始します
第78回	2/14	消防庁 令和4年2月10日からの大雪による被害及び消防機関等の対応状況（第2報）
第79回	2/14	北海道開発局 雪捨て場拡充などで札幌市・江別市と合意 ～記録的な大雪から市民生活を守る～
第80回	2/14	北海道開発局 管内自治体の道路除排雪を支援します（第2報） ～雪害の著しい箇所へ除雪機械等の派遣を行います～
第81回	2/15	北陸地整 2月16日から17日にかけての気象の見通し 令和4年2月14日17時00分

2021年度（令和3年度） 配信情報一覧表 （雪関係情報）

回	日付	件名
第82回	2/15	近畿地整 大雪に関する緊急発表 ～不要・不急の外出はお控えください～
第83回	2/15	北海道開発局 管内自治体の道路除排雪を支援します（第3報） ～雪害の著しい箇所へ除雪機械等の派遣を行います～
第84回	2/16	中国地整 大雪に関するお知らせ ～不要・不急の外出はお控えください～
第85回	2/17	気象庁 大雪と高波及び雷に関する全般気象情報 第5号
第86回	2/18	気象庁 大雪と高波及び雷に関する全般気象情報 第7号
第87回	2/18	北海道開発局 北海道内では、20日（日）から22日（火）にかけて、全道的に暴風雪となる可能性があります
第88回	2/21	気象庁 暴風雪と高波及び大雪に関する全般気象情報 第4号
第89回	2/21	北陸地整 2月19日から23日にかけての気象の見通し
第90回	2/21	北海道開発局 今夜から22日（火）にかけての暴風雪等の影響により、広範囲で通行止めの可能性があります
第91回	2/21	消防庁 今冬の雪による被害状況等（令和3年11月1日～令和4年1月31日）
第92回	2/21	雪氷防災研究センター 雪おろシグナルに北海道・青森県・福島県が加わりました
第93回	2/22	気象庁 暴風雪と高波及び大雪に関する全般気象情報 第5号
第94回	2/22	北海道開発局 通行止め区間について～2月22日（火）8:00現在～
第95回	3/1	北海道開発局 管内自治体の道路除排雪を支援します（第5報） ～除雪機械等の派遣による支援を継続・追加します～
第96回	3/2	国交省 令和3年度のモデル団体の「活動報告会」を開催します！ ～共助による除排雪体制づくり、安全な除雪作業に向けた取組の共有～
第97回	3/2	気象庁 2月の天候
第98回	3/2	気象庁 冬（12～2月）の天候
第100回	3/3	長岡国道事務所 大雪となった津南町の除雪を支援します
第99回	3/3	長岡国道事務所 ヘリコプターによる雪崩パトロールを実施します
第101回	3/8	北陸地整 「ウォークアブルなまちなか」アイデア集 ～雪の降る地域における先行的取組み～
第102回	3/10	消防庁 今冬の雪による被害状況等（令和3年11月1日～令和4年2月28日）
第106回	3/11	国交省 地方公共団体の道路除雪費に過去最大の支援を実施 ～今冬の道路除雪費を追加配分～
第103回	3/15	気象庁 令和4年冬の天候の特徴とその要因について ～異常気象分析検討会の分析結果の概要～
第104回	3/17	雪崩・地すべり研究センター 令和3年2月の柵口地区における雪崩映像を掲載しました。
第105回	3/18	北海道開発局 北海道内では、19日（土）から20日（日）にかけて、 全道的に暴風雪となる可能性があります
第107回	3/25	総務省 令和3年度特別交付税交付額の決定
第108回	3/31	気象庁 「気候変動監視レポート2021」を公表しました