

ゆき



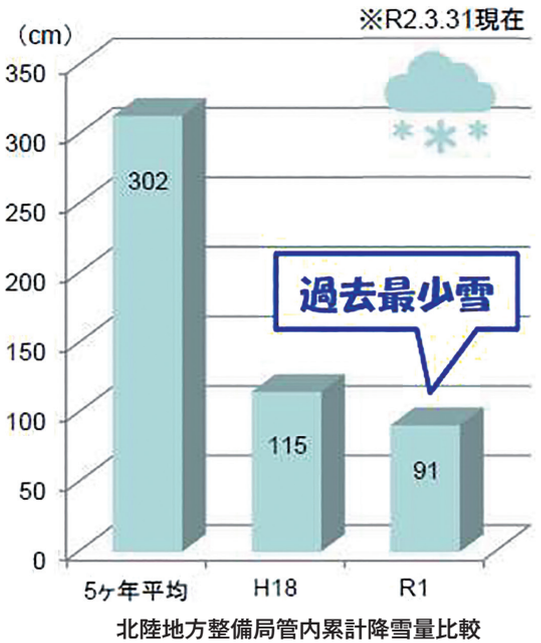
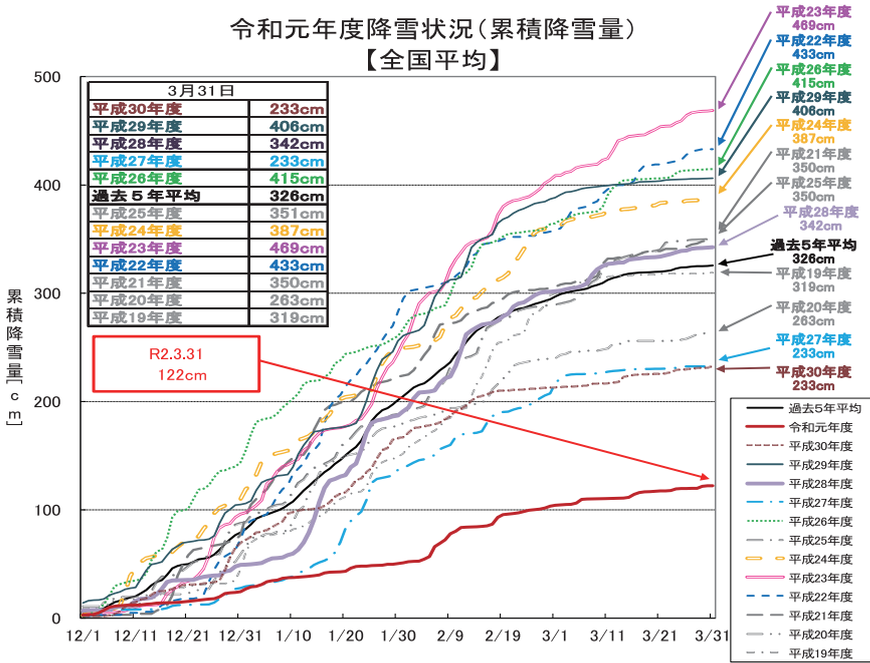
2020

6

No.119

特集 今冬(令和元年度)の少雪の状況と対応

令和元年度降雪状況(累積降雪量)
【全国平均】



**特集 今冬(令和元年度)の少雪の状況と対応**

巻頭言

公益社団法人雪センター …… 2

国土交通省・地方整備局等の状況と対応**「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」への支援**

国土交通省 国土政策局 地方振興課 …… 4

今冬の少雪の状況と対応

国土交通省 道路局 環境安全・防災課 道路防災対策室 企画専門官 藤井 和久 …… 7

北陸の冬期道路交通確保 ～令和元年度の冬を振り返って～

国土交通省 北陸地方整備局 道路部 道路管理課 防災・雪寒対策係長 平出 宏征 …… 10

ICT活用による除雪トラックのマシンコントロール化

国土交通省 北陸地方整備局 北陸技術事務所 施工調査・技術活用課 小浦方 一彦 小泉 倫彦 …… 14

関東地方整備局長野国道事務所における今冬の少雪の状況と対応

国土交通省 関東地方整備局 長野国道事務所 管理第二課 高橋 明

国土交通省 関東地方整備局 長野国道事務所 長野出張所 服田 道男 …… 18

飯田国道事務所管内における今冬の少雪の状況と対応

国土交通省 中部地方整備局 飯田国道事務所 中村 誠 田中 勝 …… 20

播磨地域における雪害対策の取り組み

国土交通省 近畿地方整備局 姫路河川国道事務所 副所長 石鍋 一文 …… 22

NEXCO中日本金沢支社における2019年度冬期交通確保に向けた取組みと結果

中日本高速道路株式会社 金沢支社 保全計画課 堀江 悟 …… 25

地方自治体の状況と対応**北海道における令和元年度の少雪状況と対応について**

北海道 建設部 建設政策局 維持管理防災課 雪対策係 松本 俊春 …… 31

札幌市における令和元年度の少雪対応について 札幌市建設局雪対策室事業課 砂倉 直紀 …… 33**地域を支える除雪産業を守り育てる** 新規担い手参入を後押しした総価契約方式

北海道虻田郡倶知安町 建設課豪雪対策室 …… 37

令和元年度の少雪による除雪作業への影響について

青森県 県土整備部 道路課 維持補修グループ 森山 賢一 …… 44

雪 岩手県 八幡平市 建設課 課長補佐 藤村 弘美 …… 47**今冬の少雪の状況と対応** 福島県喜多方市 建設部 建設課 …… 50**今冬の少雪による経済対策について**

福島県南会津町 商工観光課 (現:南郷総合支所町民課) 近藤 美和 …… 52

令和元年度の記録的少雪に対する新潟県の取り組みについて

新潟県 土木部 道路管理課 齋藤 太一 …… 54

岐阜県における昨年度の降雪状況と除雪等作業への影響について

岐阜県 県土整備部 道路維持課 …… 56



建設業界団体の状況と対応

豪雪地域の今冬少雪時における除雪体制確保について

一般社団法人青森県建設業協会 東青支部

東青除排雪協会 …… 58

雪国の自治体における道路除雪の現状と課題 ～実態調査からみる企業の意識～

一般社団法人新潟県建設業協会 …… 61

今冬の少雪の状況と対応

一般社団法人長野県建設業協会 副会長

株式会社サンタキザワ 代表取締役 福原 初 …… 65

民間企業会員の状況と対応

山形蔵王の樹氷観測データから読み取れる今冬の記録的な少雪について

日本地下水開発株式会社 鈴木 和則 今田 和彦 沖田 圭右 加藤 渉 …… 67

今冬の少雪の状況と対応

株式会社文明屋 代表取締役 大野 康 …… 73

消融雪施設に求められる順応性

株式会社興和 …… 76

国土交通省からの情報提供

直轄工事における新技術の活用の推進

国土交通省 大臣官房 技術調査課 菊田 一行 …… 79

～大災害時代を乗り越えるための視点～

国土交通省が支える「防災・減災、国土強靱化のための3か年緊急対策」と今後の展開

国土交通省 総合政策局 審議官 市川 篤志 …… 81

令和2年度建設機械等損料算定表の改正について

国土交通省 総合政策局 公共事業企画調整課 施工安全企画室 課長補佐 矢野 公久 …… 83

「2020ふゆトピア・フェアinとまこまい」開催報告

国土交通省北海道開発局 開発監理部開発調整課

(現:国立研究法人土木研究所 寒地土木研究所研究調整監付企画室) 木村 力 …… 86

雪センターよりのお知らせ

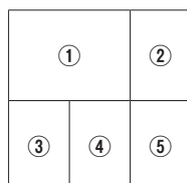
2020年度(令和2年度)事業計画書

…… 90

道・県政令市会員の活動に対する支援

…… 97

表紙の写真



写真提供機関/写真内容

①国土交通省 道路局 環境安全・防災課 道路防災対策室

令和元年度降雪状況

②国土交通省 北陸地方整備局 道路部 道路管理課

北陸地方整備局管内累計降雪量比較

③北海道虻田郡倶知安町/ 排雪後の状況

上:2020年3月中旬 下:2019年3月中旬

④一般社団法人青森県建設業協会 東青支部 東青除排雪協会

上:R元年度 最深積雪38cm 下:H30年度 最深積雪97cm

⑤国土交通省 北陸地方整備局 道路部 道路管理課/ 昨年度との積雪状況比較

上:令和2年1月 下:平成31年1月