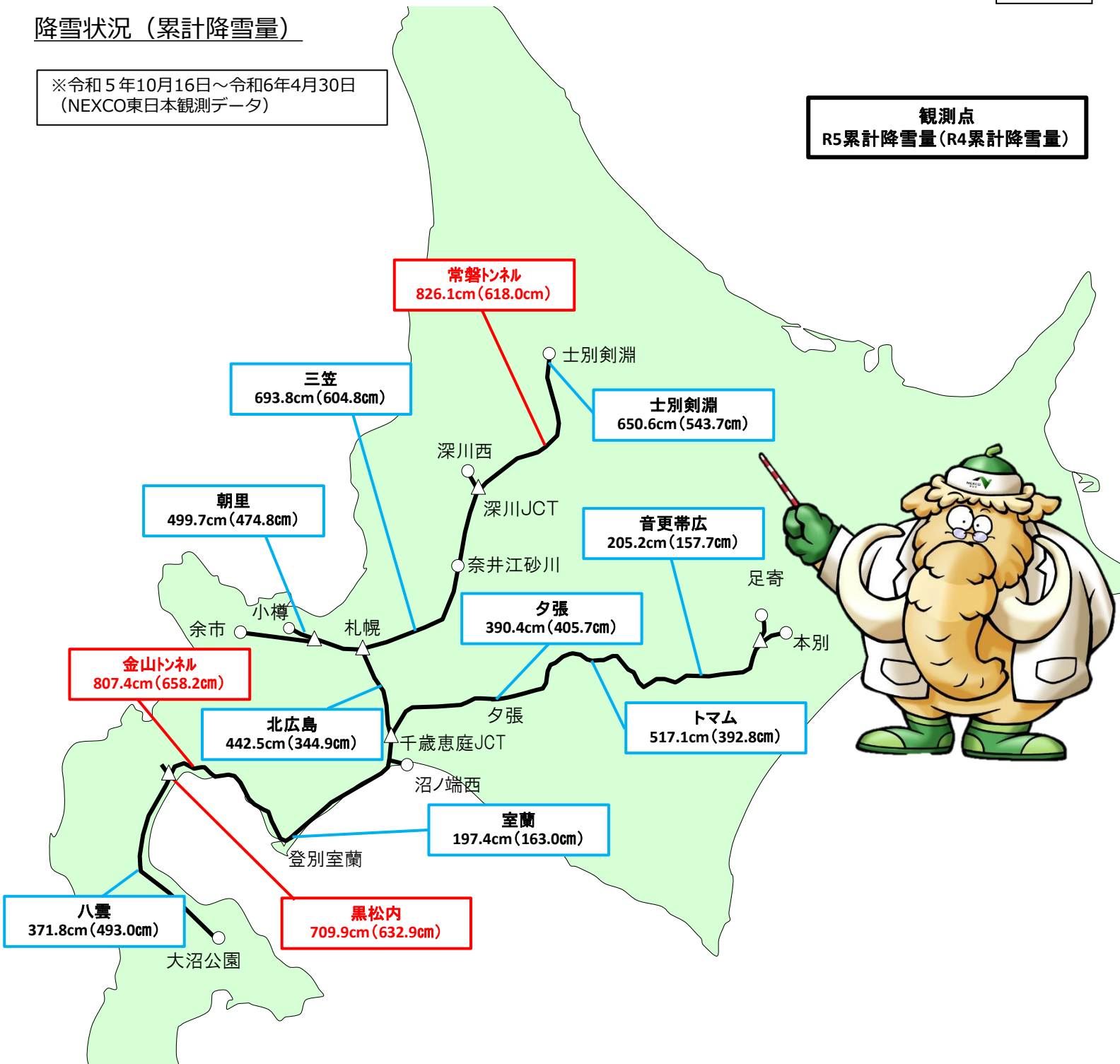


昨シーズンの高速道路の降雪状況

降雪状況（累計降雪量）

※令和5年10月16日～令和6年4月30日
(NEXCO東日本観測データ)

観測点
R5累計降雪量(R4累計降雪量)



① 昨シーズン（10月～4月）の北海道内の高速道路の平均累計降雪量は、約423.0cmでした。また、特に降雪量が多かった地点は、下記のとおりです。

- | | | |
|----|-------------------------|---------|
| 1位 | 常磐トンネル（道央道 深川IC～旭川鷹栖IC） | 826.1cm |
| 2位 | 金山トンネル（道央道 豊浦IC～黒松内JCT） | 807.4cm |
| 3位 | 黒松内ジャンクション（道央道） | 709.9cm |

② 昨シーズンの雪氷作業にあたった作業車の総走行距離は、約20.2万km（地球約5.1周分）でした。
NEXCO東日本は、お客さまの安全を守るため、24時間体制で除雪作業に取り組んでいます。

