



平成30年2月16日  
道路局 国道・防災課

## 市町村道の除雪費支援の検討に 必要な調査を開始します

- 今冬は、強い寒気が日本付近に断続的に流れこんだことから、東日本から西日本にかけての日本海側を中心に、平年を上回る降雪となっています。
- このため、市町村が管理する道路について、除雪費支援の検討に必要な降雪状況や除雪費の執行状況等を把握する調査を開始することといたします。

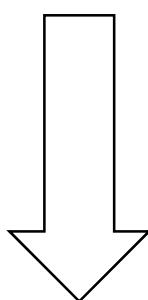
### <問い合わせ先>

道路局 国道・防災課 道路防災対策室 企画専門官 福本（内線 37812）  
国道・防災課 企画専門官 安谷（内線 37832）  
代表 03-5253-8111 直通 03-5253-8489 FAX 03-5253-1620

## 除雪費の支援の流れ(案)

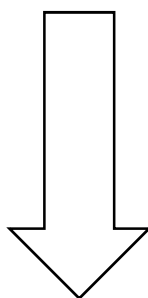
2月16日  
(今回)

市町村の除雪費の執行状況等の調査開始



3月上旬

市町村からの報告



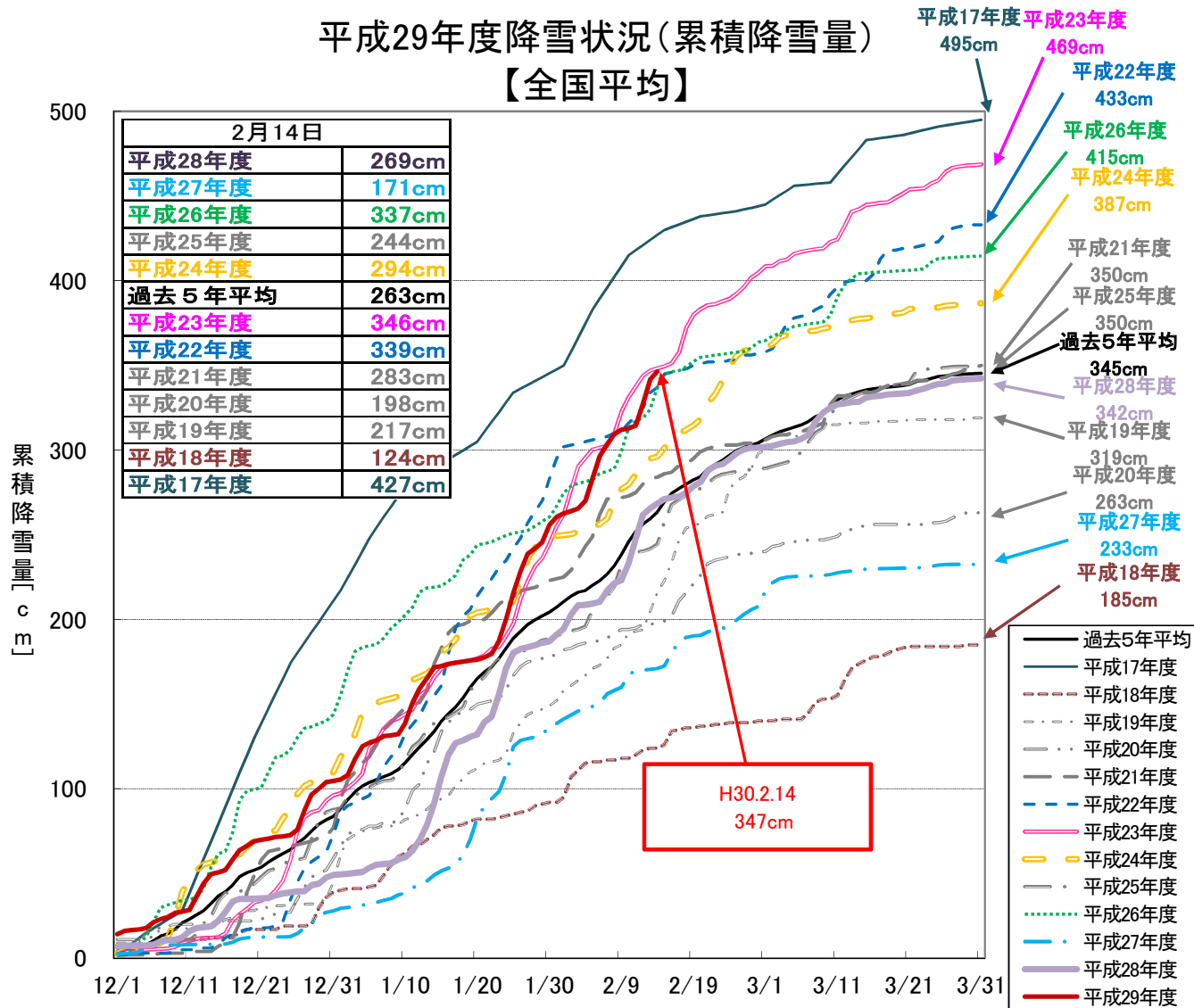
速やかに

報告を踏まえ、必要な臨時特例措置  
(自治体への補助)の実施

# 平成29年度の降雪状況について【都道府県観測データ】

平成30年2月14日 現在

## 平成29年度降雪状況(累積降雪量) 【全国平均】



## 道府県別累積降雪量

道府県	平成29年度 (A)	過去5年 平均(B)	(A)/(B)
北海道	296	245	1.21
青森県	415	361	1.15
岩手県	309	291	1.06
宮城県	370	293	1.26
秋田県	588	405	1.45
山形県	571	452	1.26
福島県	705	559	1.26
栃木県	226	192	1.18
群馬県	299	280	1.07
長野県	219	293	0.75
新潟県	534	375	1.42
富山県	507	272	1.86
石川県	255	90	2.83
岐阜県	401	337	1.19
福井県	331	126	2.63
滋賀県	187	142	1.32
京都府	146	98	1.49
兵庫県	286	231	1.24
鳥取県	116	138	0.84
島根県	263	138	1.91
岡山県	145	163	0.89
広島県	464	336	1.38
山口県	208	102	2.04
全国平均	347	263	1.32
内地平均	350	265	1.32

赤字: 過去5年平均の2倍以上↑  
黄字: 過去5年平均以上~2倍未満

※データは道路管理用に道府県で観測した積雪寒冷地域における指定雪量観測点(103地点)の平均  
※「過去5年平均」とは、H24~H28年度の平均