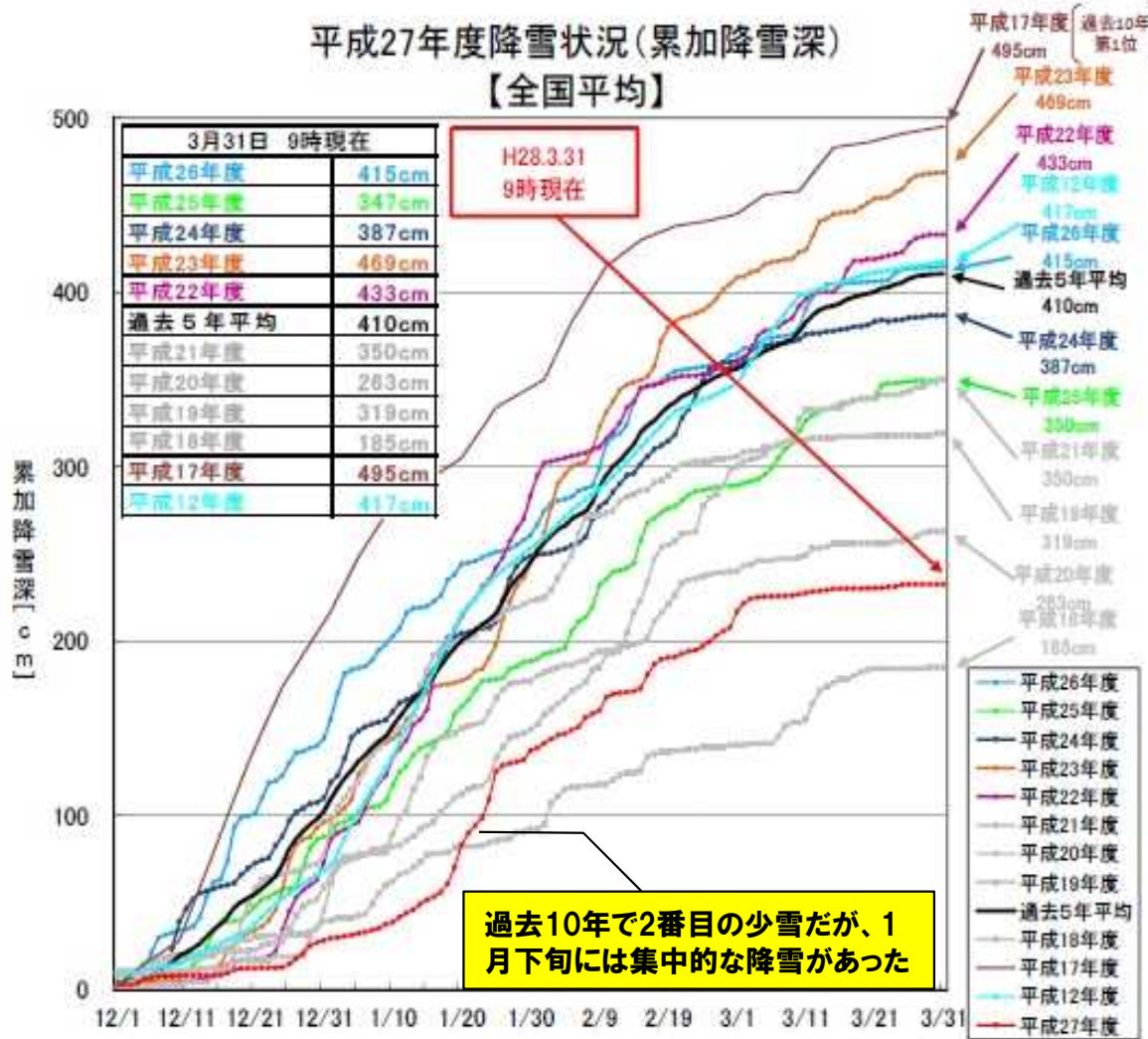


# 平成27年度の降雪・道路除雪費等の状況について

全国積雪寒冷地帯振興協議会

# ■ 平成27年度の降雪状況

- 平成27年度は、冬型の気圧配置が長続きせず、全国的に少雪傾向だったが、1月下旬の集中降雪や地域的に平年を超える積雪で、住民生活に影響の生じた地域もあった。



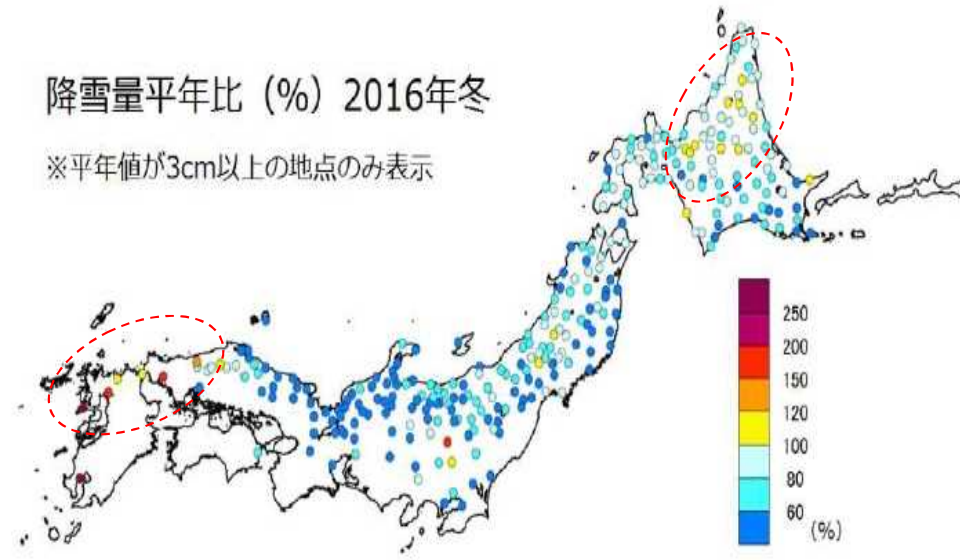
平成27年度 道府県別累加降雪深

道府県	H27年度(a)	過去5年平均(b)	(a)/(b)	道府県	H27年度(a)	過去5年平均(b)	(a)/(b)
北海道	322	345	0.93	石川県	101	178	0.57
青森県	425	553	0.77	岐阜県	221	533	0.41
岩手県	238	482	0.49	福井県	77	223	0.35
宮城県	214	467	0.46	滋賀県	33	264	0.13
秋田県	474	544	0.87	京都府	44	165	0.27
山形県	459	753	0.61	兵庫県	141	410	0.34
福島県	467	846	0.55	鳥取県	73	193	0.38
栃木県	142	298	0.48	島根県	161	201	0.80
群馬県	179	401	0.45	岡山県	110	226	0.49
長野県	209	423	0.49	広島県	354	503	0.70
新潟県	389	601	0.65	山口県	151	138	1.09
富山県	164	484	0.34	全国平均	233	410	0.57

出典: 国土交通省HP(道路防災対策室)

降雪量平年比 (%) 2016年冬

※平年値が3cm以上の地点のみ表示



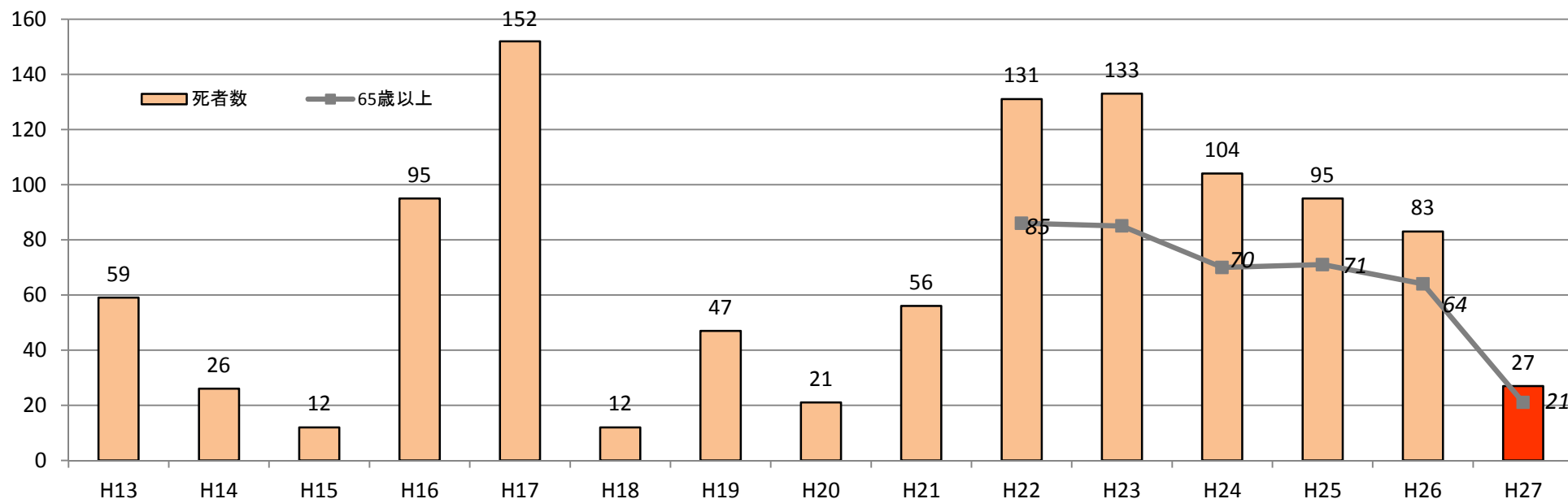
出典: H28.3.1 気象庁報道発表資料「冬(12~2月)の天候」

出典: 国土交通省HP(道路防災対策室)

# ■ 雪による被害状況

## 1. 人的被害

(1) 年度ごとの死者数推移 (全国)



(2) 地域別死傷者数

	北海道		東北		北陸信越		その他地域	
	死者	負傷者	死者	負傷者	死者	負傷者	死者	負傷者
H26 ①	14	265	36	411	29	302	4	51
H27 ②	11	241	9	210	3	89	4	91
増減(②-①)	▲3	▲24	▲27	▲201	▲26	▲213	±0	40

※負傷者数は重傷・軽傷を合わせたもので、雪に関わらない交通事故・転倒は対象外

## 2. 建物被害 (地域別発生件数)

	北海道		東北		北陸信越		その他地域	
	住家	非住家	住家	非住家	住家	非住家	住家	非住家
H26 ①	36	51	116	157	27	61	55	15
H27 ②	6	13	8	13	9	5	24	32
増減(②-①)	▲30	▲38	▲108	▲144	▲18	▲55	▲31	17

※住家被害は前回・半壊・一部破損・浸水が対象

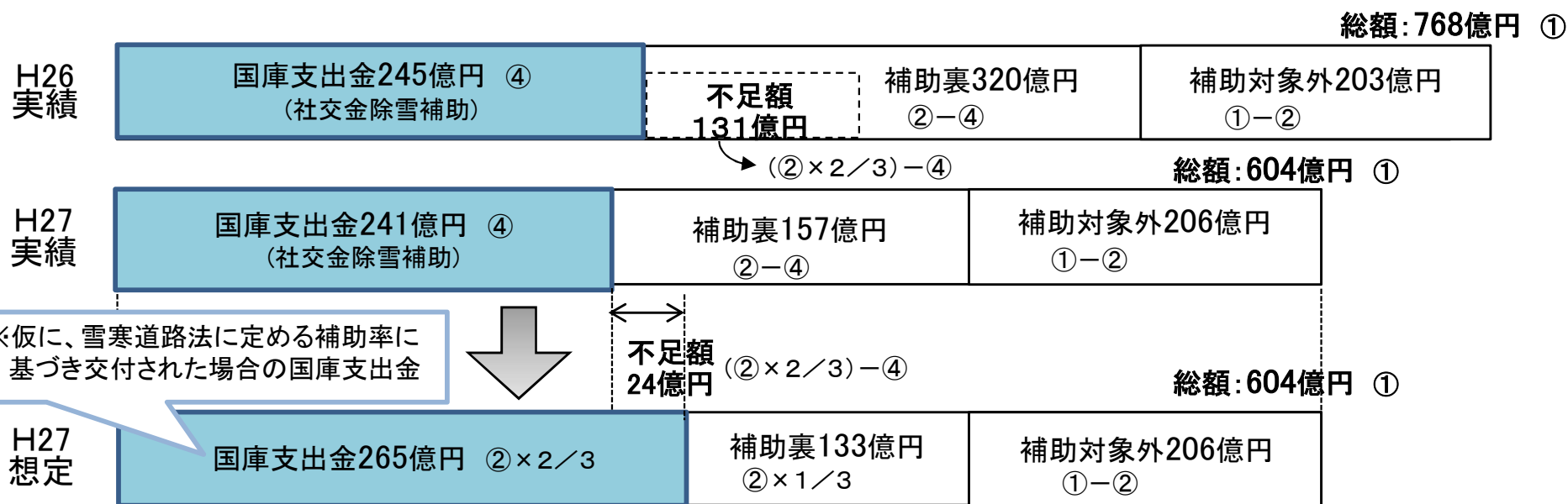
# ■ 道路除雪費の国庫支出金の確保について（会員道府県）

(①～④ 単位:億円)

年度	①道路除雪費	②補助対象事業費	③交付決定事業費	④国庫支出金 ③×2/3	⑤交付決定率 ③/②
H26	768	565	367	245	65%
H27	604	398	362	241	91%

前年度から  
26ptの増加

補助対象事業	補助対象外事業(準単純除雪工)
道路除雪工、歩道除雪工、運搬排雪工、 消雪工、薬剤散布工、雪底処理工	春先除雪工、準備工(安全施設の設置・点検等)、 基本待機料



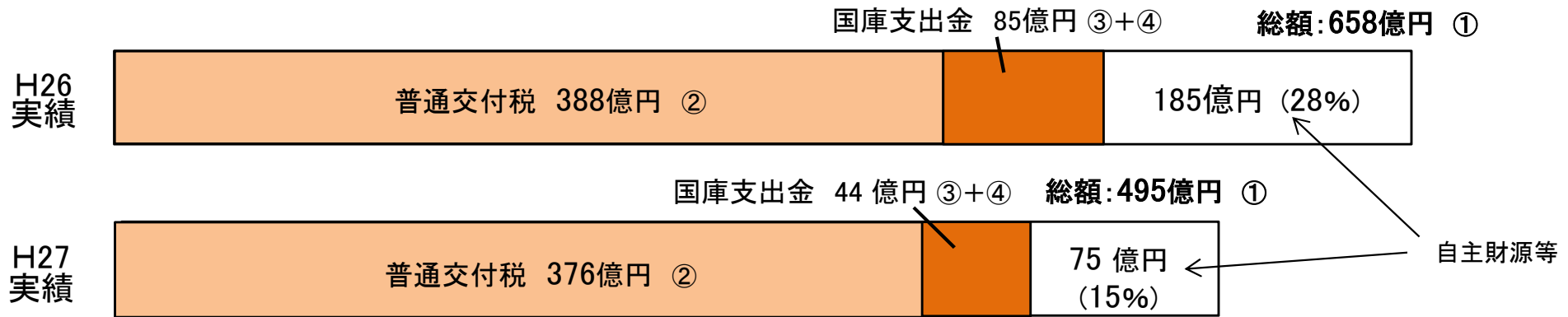
- 地方自治体が安心して万全の道路除雪ができるよう、道路除雪費に係る国庫支出金総額の確保
- 除雪補助の確実な実施と、臨時特例措置等による追加予算の確保

# ■ 道路除雪費の国庫支出金等の確保について（会員市町村）

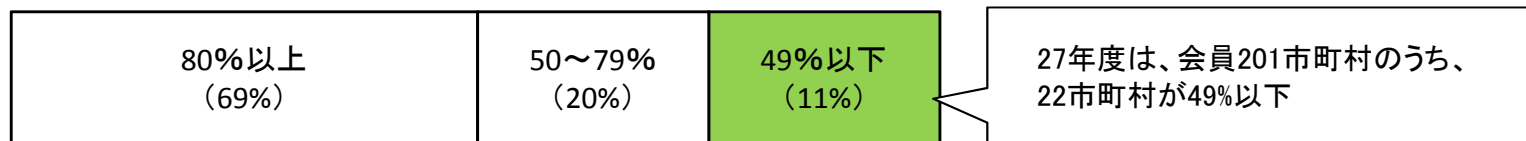
(①～④ 単位:億円)

年度	①道路除雪費	②普通交付税※	国庫支出金		⑤普通交付税・国庫支出金率 (②+③+④)/①
			③社会資本整備 総合交付金	④臨時特例	
H26	658	388	44	41	72%
H27	495	376	44	0	85%

※寒冷補正(積雪度)による増加需要額のうち、道路橋りょう費(面積分)



※道路除雪費に対する普通交付税の除雪補正増加額の割合(会員201市町村)



- 雪寒地帯の道路除雪に関する特別な財政需要に配慮した特別交付税等の配分
- 地方自治体が安心して万全の道路除雪ができるよう、道路除雪費に係る国庫支出金総額の確保
- 除雪補助の確実な実施と、豪雪時における臨時特例措置等の追加予算を確保