



令和3年1月19日

道路局 環境安全・防災課

地方公共団体の道路除雪費支援に向けて 聞き取りを開始します

- 今冬は、令和2年12月中旬以降、降雪初期において、大陸からの寒気が日本付近に流入し、冬型の気圧配置が強まりやすい状態が続いたことから、北日本から西日本の日本海側を中心にしばしば大雪となり、平年を上回る降雪となっています。
- このため、地方公共団体が管理する道路の除雪費について、除雪補助や社会資本整備総合交付金を速やかに追加配分するため、降雪状況や除雪費の執行状況等の聞き取りを例年より繰り上げて本日より開始します。

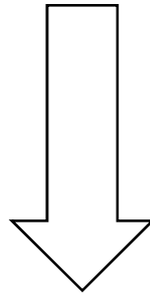
<問い合わせ先>

道路局 環境安全・防災課 道路防災対策室 企画専門官 藤井（内線 38252）
課長補佐 石渡（内線 38282）
代表 03-5253-8111 直通 03-5253-8489 FAX 03-5253-1622

道路除雪費の支援の流れ(案)

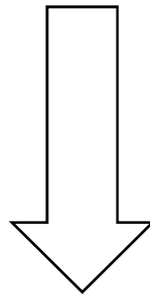
1月19日
(今回)

地方自治体の除雪費の
執行状況等の聞き取り開始



1月下旬

地方自治体からの報告



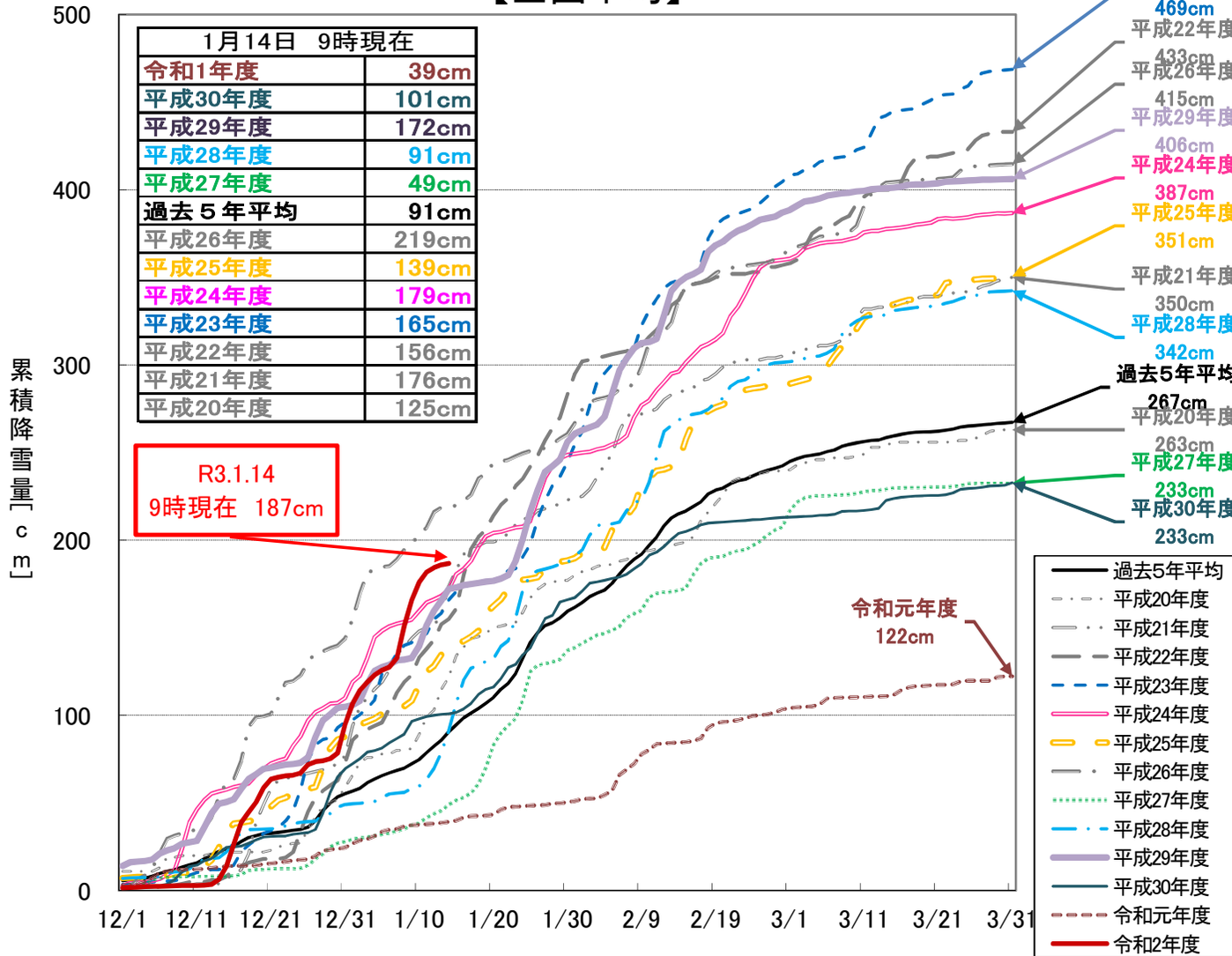
2月上旬頃

報告を踏まえ支援（追加配分）の実施
（除雪補助、社会資本整備総合交付金）

令和2年度の降雪状況について【都道府県観測データ】

令和3年1月14日 現在

令和2年度降雪状況(累積降雪量) 【全国平均】



道府県別累積降雪量 令和3年1月14日

道府県	令和2年度 (A)	過去5年 平均(B)	過去5年	
			(A)-(B)	(A)/(B)
北海道	142	149	-7	0.95
青森県	208	185	23	1.12
岩手県	162	114	48	1.42
宮城県	271	115	156	2.36
秋田県	265	198	67	1.34
山形県	340	185	155	1.84
福島県	294	189	105	1.56
栃木県	66	83	-17	0.80
群馬県	202	99	103	2.04
長野県	173	94	79	1.84
新潟県	371	115	256	3.23
富山県	258	63	195	4.10
石川県	109	28	81	3.89
岐阜県	236	98	138	2.41
福井県	153	24	129	6.38
滋賀県	79	14	65	5.64
京都府	70	11	59	6.36
兵庫県	186	49	137	3.80
鳥取県	94	20	74	4.70
島根県	130	28	102	4.64
岡山県	101	30	71	3.37
広島県	230	58	172	3.97
山口県	96	13	83	7.38
全国平均	187	91	96	2.06
内地平均	190	86	104	2.21

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)の平均値
※「過去5年平均」とは、H27~R1年度の平均値