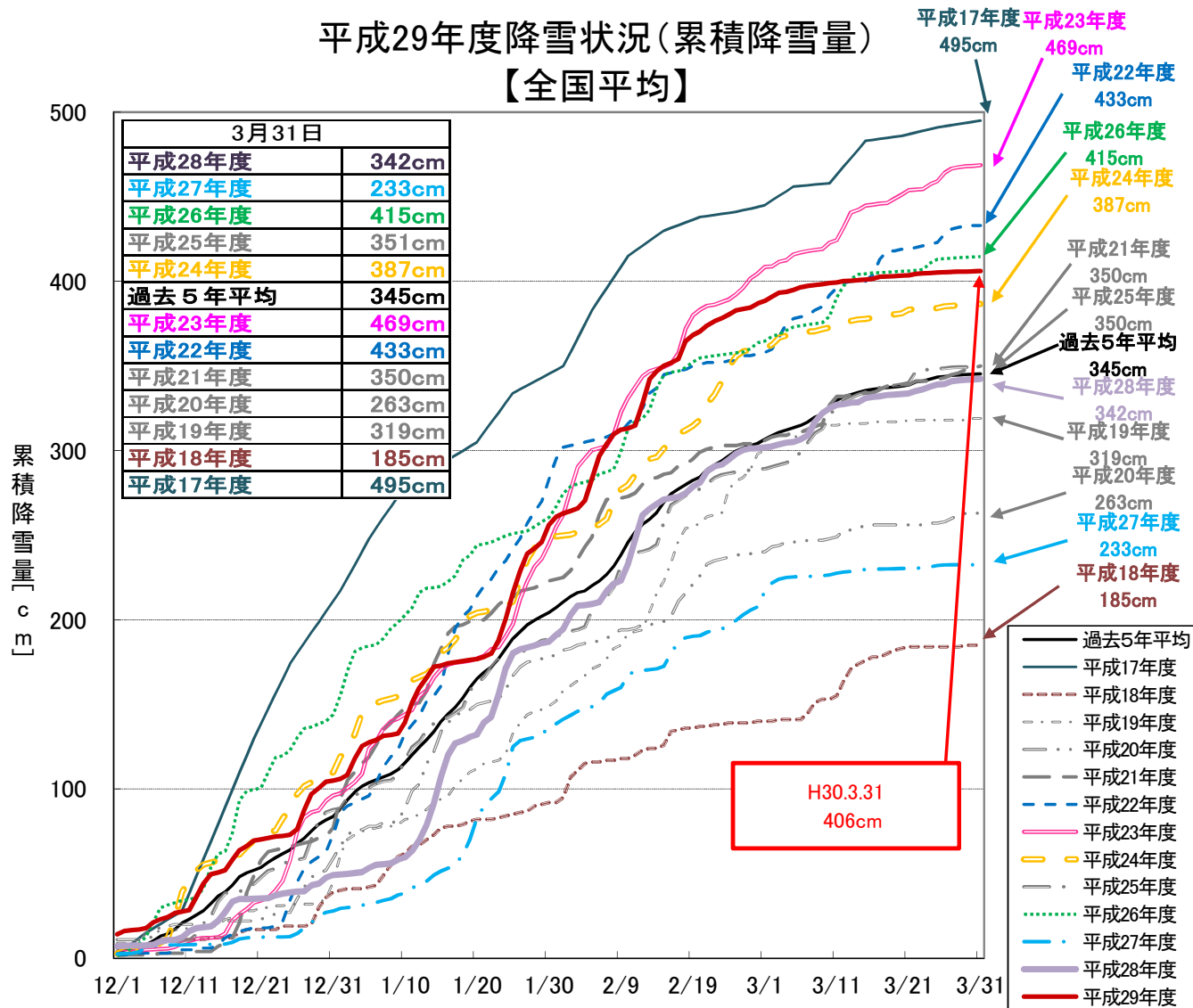


# 平成29年度の降雪状況について【都道府県観測データ】

平成30年3月31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	388	339	1.14
青森県	516	496	1.04
岩手県	416	409	1.02
宮城県	455	386	1.18
秋田県	739	552	1.34
山形県	673	598	1.13
福島県	855	778	1.10
栃木県	297	272	1.09
群馬県	343	380	0.90
長野県	245	388	0.63
新潟県	638	495	1.29
富山県	558	328	1.70
石川県	271	112	2.42
岐阜県	458	435	1.05
福井県	360	148	2.43
滋賀県	202	169	1.20
京都府	148	115	1.29
兵庫県	345	302	1.14
鳥取県	117	153	0.76
島根県	265	153	1.73
岡山県	147	187	0.79
広島県	490	422	1.16
山口県	208	109	1.91
全国平均	406	345	1.18
内地平均	407	346	1.18

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