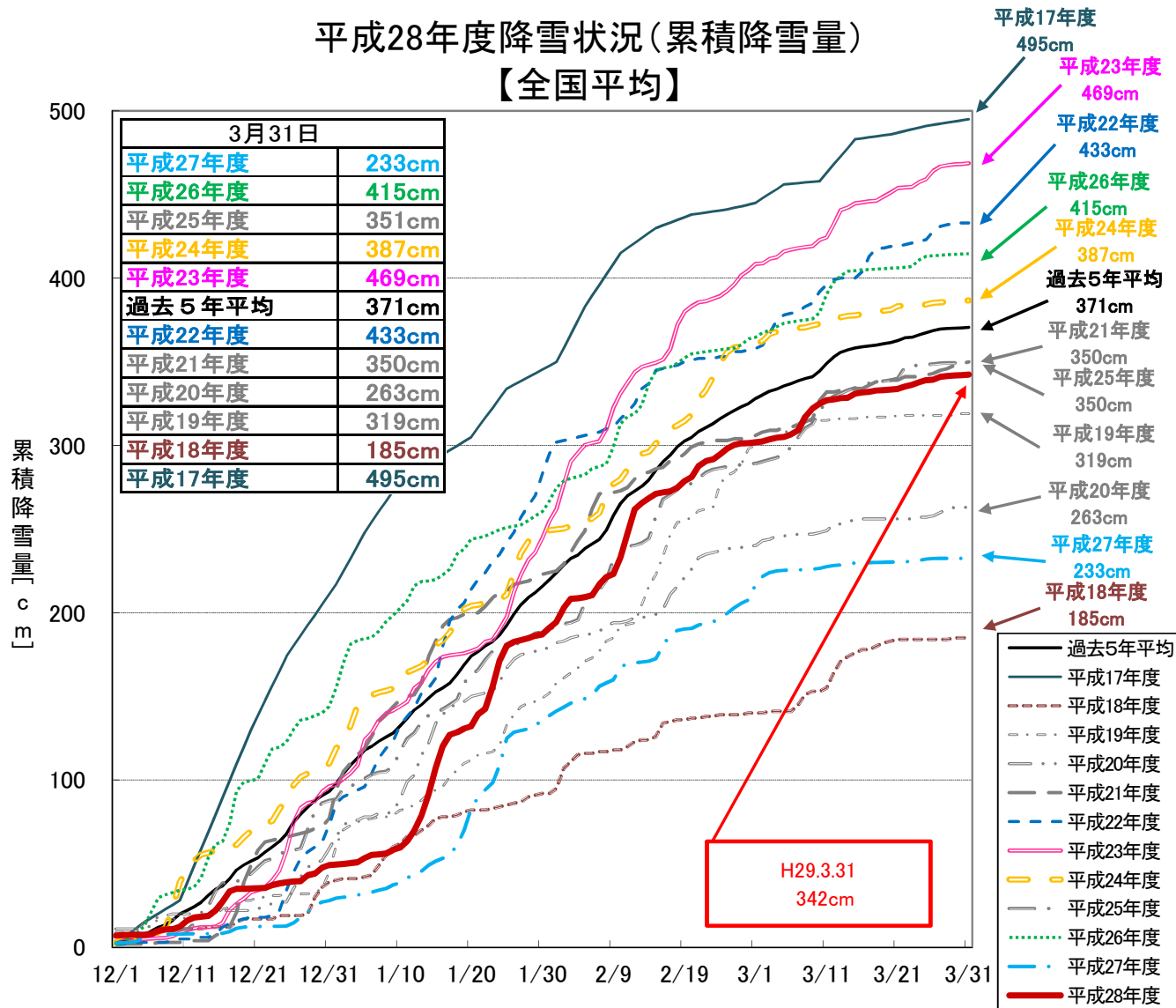


平成28年度の降雪状況について【道府県観測点データ】 平成29年3月31日 現在

平成28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	H28年度 (A)	過去5年 平均(B)	(A)/(B)
北海道	337	345	0.98
青森県	448	534	0.84
岩手県	335	445	0.75
宮城県	336	422	0.80
秋田県	524	541	0.97
山形県	543	673	0.81
福島県	745	797	0.93
栃木県	270	278	0.97
群馬県	486	364	1.34
長野県	400	390	1.03
新潟県	419	560	0.75
富山県	230	410	0.56
石川県	75	144	0.52
岐阜県	418	465	0.90
福井県	150	172	0.87
滋賀県	182	219	0.83
京都府	167	131	1.27
兵庫県	379	341	1.11
鳥取県	293	147	1.99
島根県	177	169	1.05
岡山県	262	188	1.39
広島県	422	444	0.95
山口県	126	120	1.05
全国平均	342	371	0.92
内地平均	343	372	0.92

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、H23~H27年度の平均