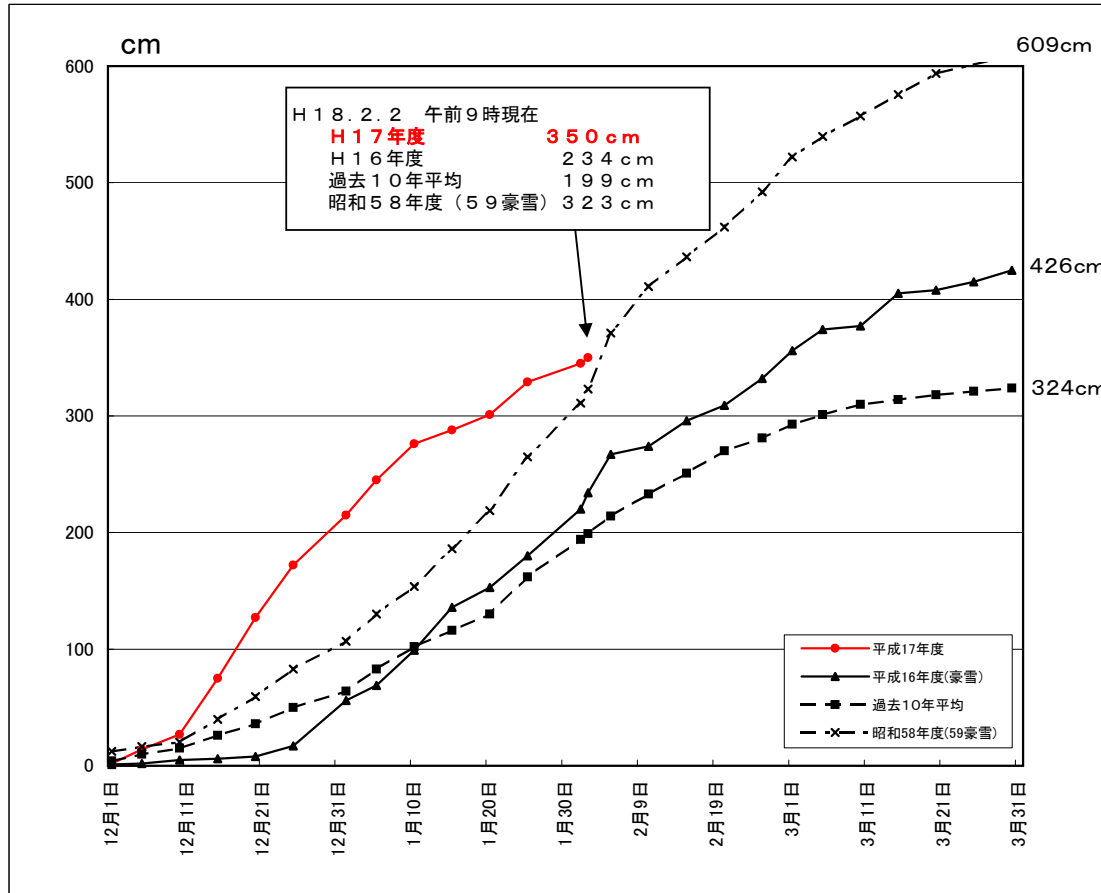


平成17年度の降雪状況について

平成17年度の降雪状況(累加降雪深) 【全国平均】



道府県別累加降雪深

(H18. 2. 2現在)

[単位: cm]

	H17年度 (A)	過去10年平均 (B)	(A)-(B)	(A)÷(B)
北海道	260	216	44	1.20
青森県	339	312	27	1.09
岩手県	269	170	99	1.58
宮城県	333	193	140	1.73
秋田県	344	273	71	1.26
山形県	676	364	312	1.86
福島県	647	367	280	1.76
栃木県	281	166	115	1.69
群馬県	532	215	317	2.47
長野県	384	249	135	1.54
新潟県	456	262	194	1.74
富山県	499	199	300	2.51
石川県	190	64	126	2.97
岐阜県	416	258	158	1.61
福井県	268	103	165	2.60
滋賀県	246	95	151	2.59
京都府	221	91	130	2.43
兵庫県	343	215	128	1.60
鳥取県	206	80	126	2.58
島根県	213	110	103	1.94
岡山県	193	118	75	1.64
広島県	463	256	207	1.81
山口県	270	93	177	2.90
全国	350	199	151	1.76

※データは積雪寒冷地域において道路管理用に道府県で観測した指定雪量観測点の平均(全国103箇所)。

※「過去10年平均」とは、豪雪年のH12年度、H16年度を除く直近10年の平均。