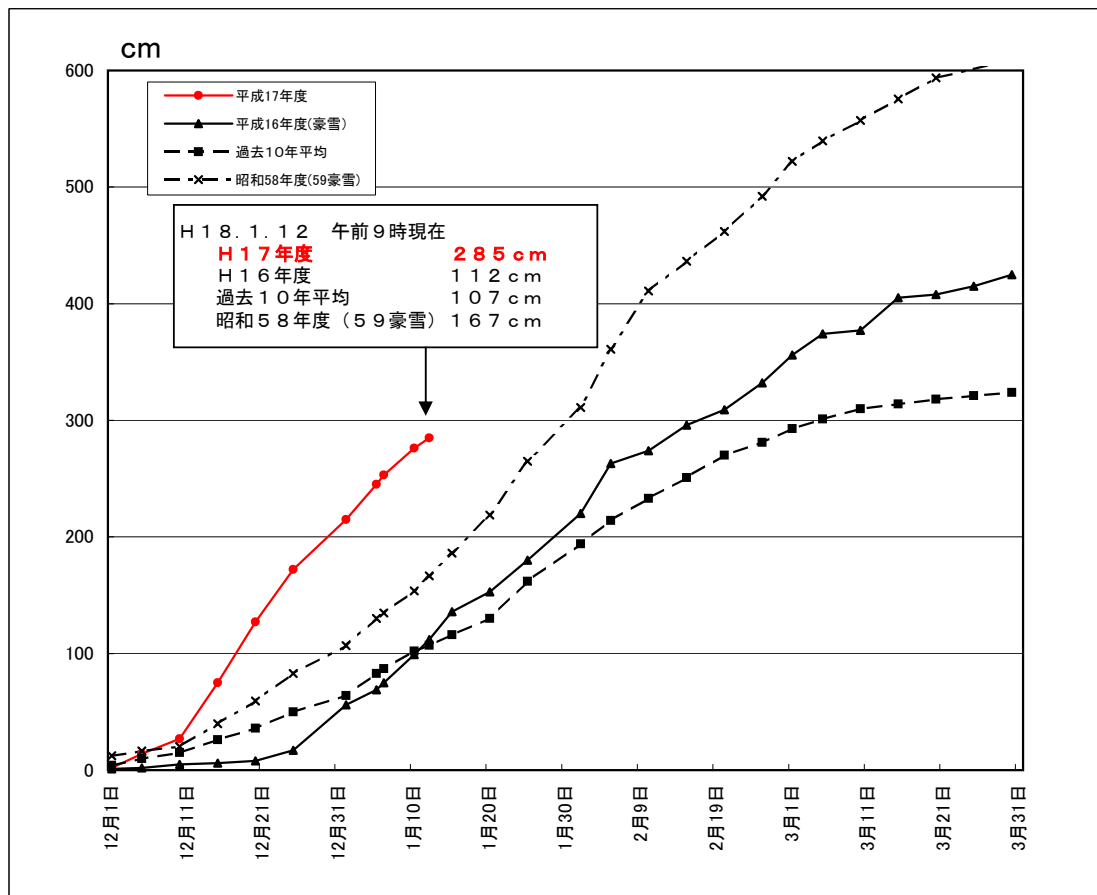


平成17年度の降雪状況について

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 (H18.1.12現在)

[単位: cm]

	H17年度	過去10年平均	H17年度-平均	平年比
北海道	194	148	46	1.31
青森県	250	181	69	1.38
岩手県	218	100	118	2.18
宮城県	252	117	135	2.15
秋田県	251	156	95	1.61
山形県	511	200	311	2.56
福島県	541	206	335	2.63
栃木県	238	102	136	2.33
群馬県	416	130	286	3.20
長野県	328	147	181	2.23
新潟県	336	114	222	2.95
富山県	379	79	300	4.80
石川県	156	23	133	6.78
岐阜県	348	154	194	2.26
福井県	222	46	176	4.83
滋賀県	218	44	174	4.95
京都府	198	39	159	5.08
兵庫県	292	96	196	3.04
鳥取県	187	35	152	5.34
島根県	207	49	158	4.22
岡山県	167	54	113	3.09
広島県	423	132	291	3.20
山口県	264	38	226	6.95
全国	285	107	178	2.66

※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。