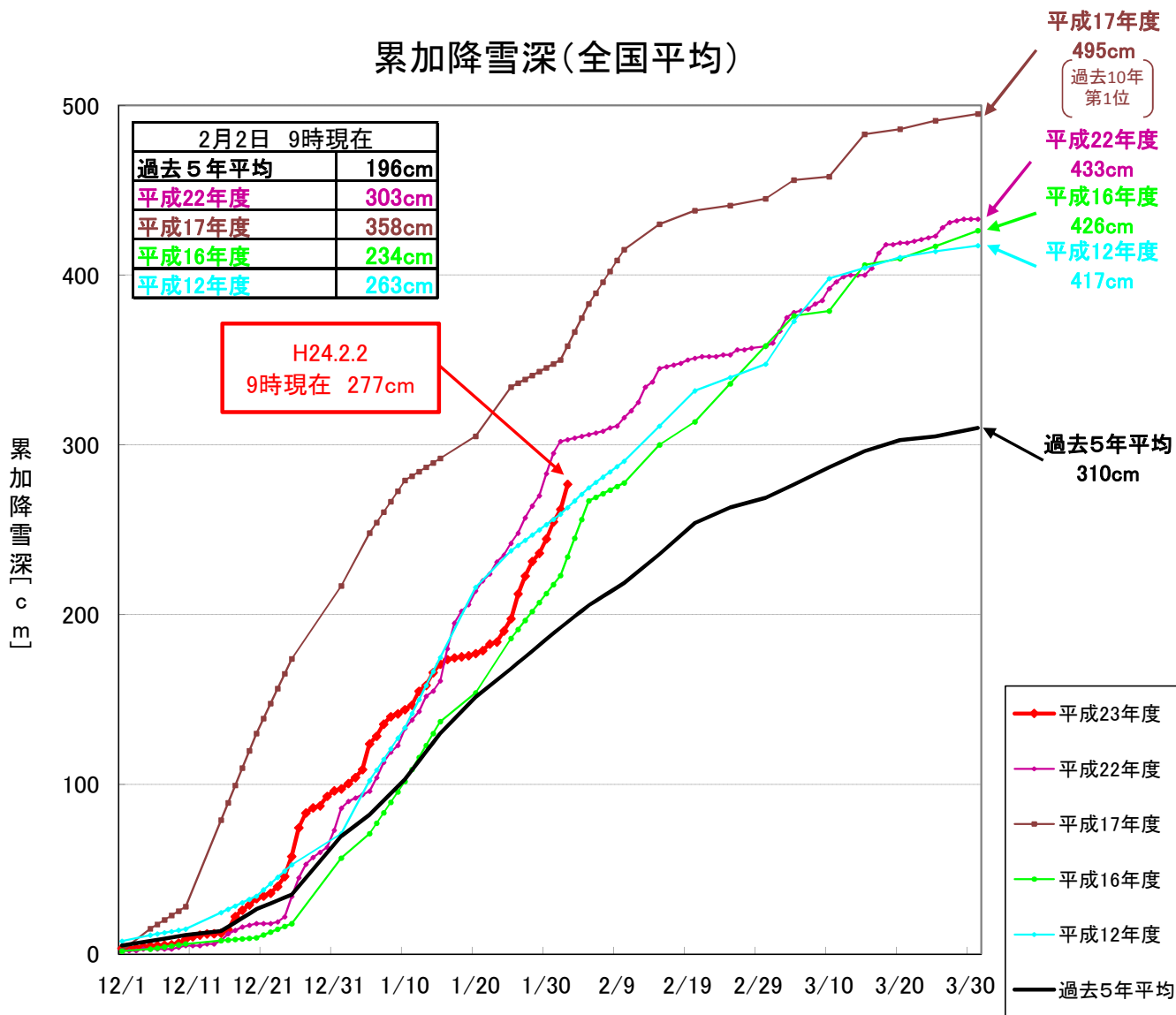


平成23年度の降雪状況について

累加降雪深(全国平均)



道府県別累加降雪深 平成24年2月2日

単位: cm

道府県	H23年度 (A)	過去5年平均(B)	(A)-(B)	(A)/(B)
北海道	211	221	-9	0.96
青森県	385	292	93	1.32
岩手県	266	194	73	1.37
宮城県	323	206	117	1.57
秋田県	267	228	39	1.17
山形県	603	380	223	1.59
福島県	472	362	110	1.30
栃木県	157	121	36	1.30
群馬県	256	179	77	1.43
長野県	276	180	96	1.53
新潟県	398	248	150	1.60
富山県	411	218	193	1.88
石川県	128	96	32	1.34
岐阜県	337	273	63	1.23
福井県	159	124	35	1.28
滋賀県	281	116	164	2.41
京都府	143	63	80	2.27
兵庫県	315	181	133	1.74
鳥取県	164	95	69	1.73
島根県	143	122	21	1.17
岡山県	160	101	58	1.58
広島県	303	257	45	1.18
山口県	100	87	12	1.14
全国平均	277	196	81	1.41
内地平均	282	192	89	1.46

※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、H18~H22年度の平均値