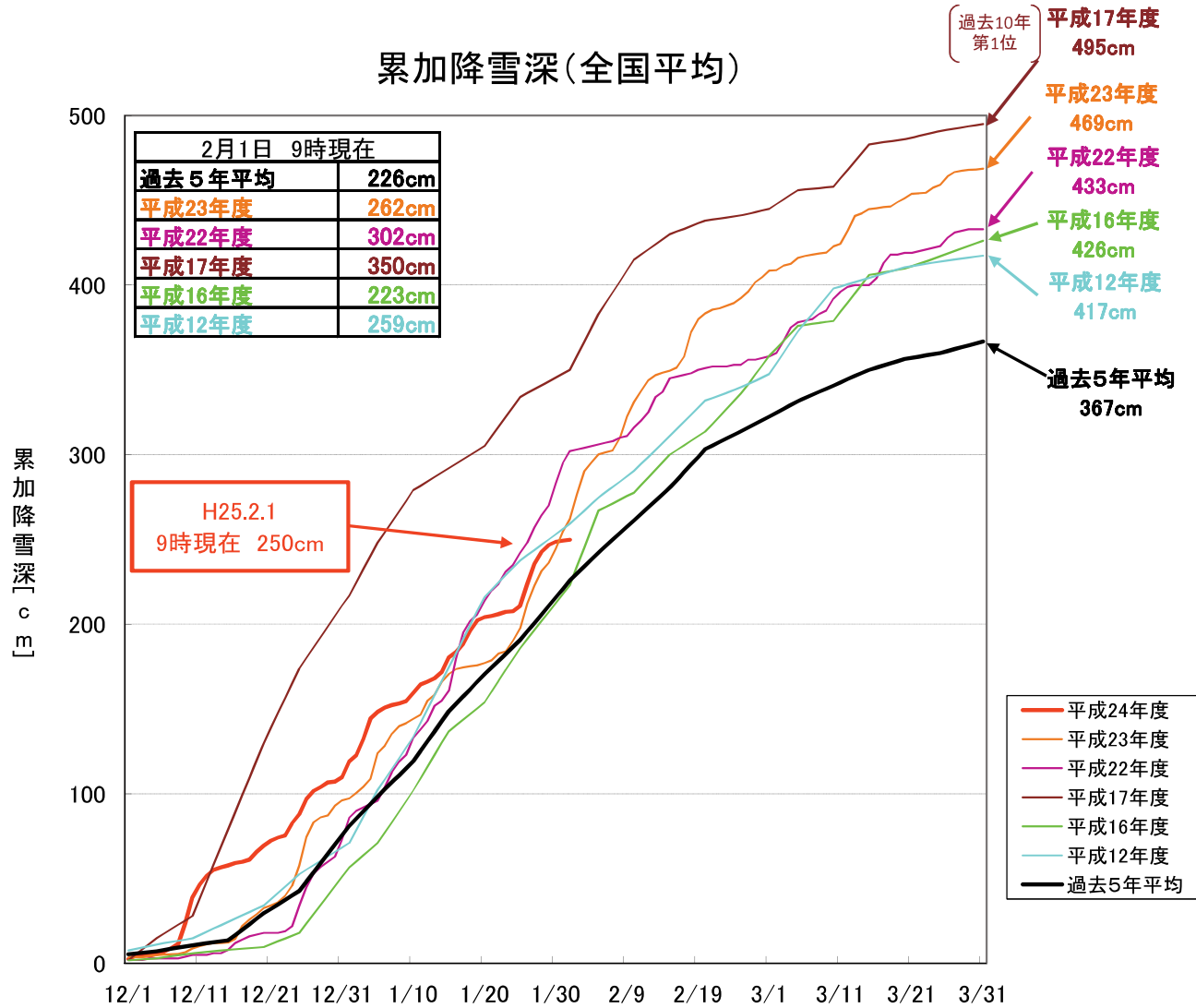


平成24年度の降雪状況について

累加降雪深(全国平均)



道府県別累加降雪深 平成25年2月1日

単位: cm

道府県	H24年度 (A)	過去5年 平均(B)	(A)-(B)	(A)/(B)
北海道	252	222	30	1.14
青森県	324	314	10	1.03
岩手県	304	223	82	1.37
宮城県	325	238	87	1.37
秋田県	336	257	79	1.31
山形県	448	461	-13	0.97
福島県	542	406	136	1.34
栃木県	158	130	28	1.21
群馬県	229	205	24	1.12
長野県	273	207	66	1.32
新潟県	381	303	78	1.26
富山県	295	283	11	1.04
石川県	128	115	13	1.11
岐阜県	334	307	27	1.09
福井県	135	144	-9	0.94
滋賀県	167	156	11	1.07
京都府	91	86	5	1.06
兵庫県	194	220	-26	0.88
鳥取県	108	119	-11	0.90
島根県	103	143	-40	0.72
岡山県	95	118	-23	0.81
広島県	299	287	11	1.04
山口県	64	101	-37	0.63
全国平均	250	226	24	1.11
内地平均	250	225	25	1.11

※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、H19~H23年度の平均値