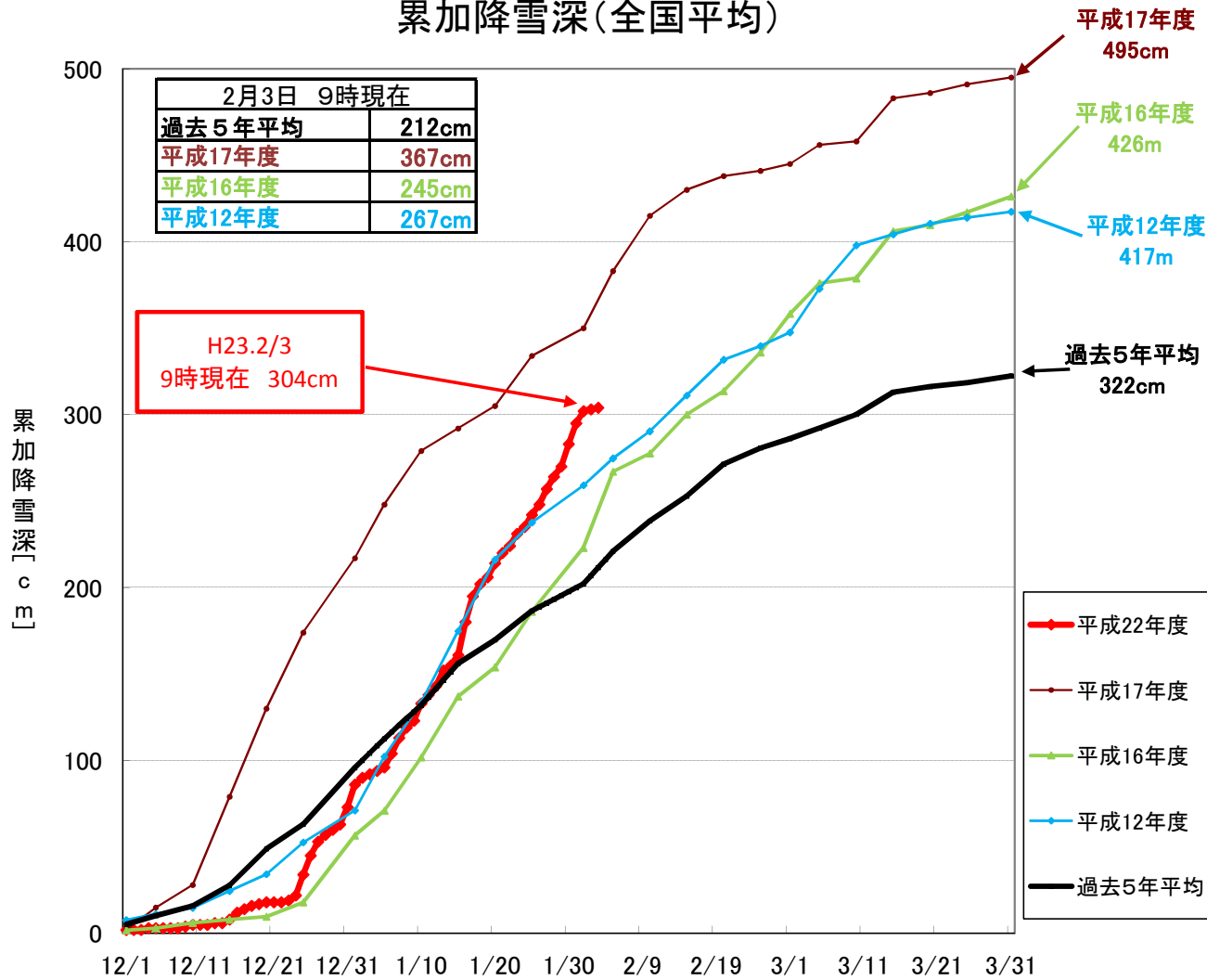


# 平成22年度の降雪状況について

## 累加降雪深(全国平均)



## 道府県別累加降雪深 平成23年2月3日

単位: cm

道府県	H22年度 (A)	過去5年平均(B)	(A)-(B)	(A)/(B)
北海道	211	234	-22	0.90
青森県	333	303	31	1.10
岩手県	291	190	101	1.53
宮城県	330	211	119	1.57
秋田県	325	238	88	1.37
山形県	602	412	190	1.46
福島県	482	408	74	1.18
栃木県	147	150	-3	0.98
群馬県	217	245	-28	0.88
長野県	219	217	1	1.01
新潟県	411	271	140	1.52
富山県	424	243	181	1.74
石川県	247	89	158	2.79
岐阜県	377	288	89	1.31
福井県	270	128	142	2.11
滋賀県	223	127	96	1.76
京都府	186	73	112	2.53
兵庫県	321	193	128	1.66
鳥取県	236	91	145	2.58
島根県	252	117	135	2.16
岡山県	187	107	80	1.74
広島県	432	272	160	1.59
山口県	187	105	81	1.77
全国平均	304	212	92	1.44
内地平均	311	208	103	1.49

※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、H17~H21年度の平均値