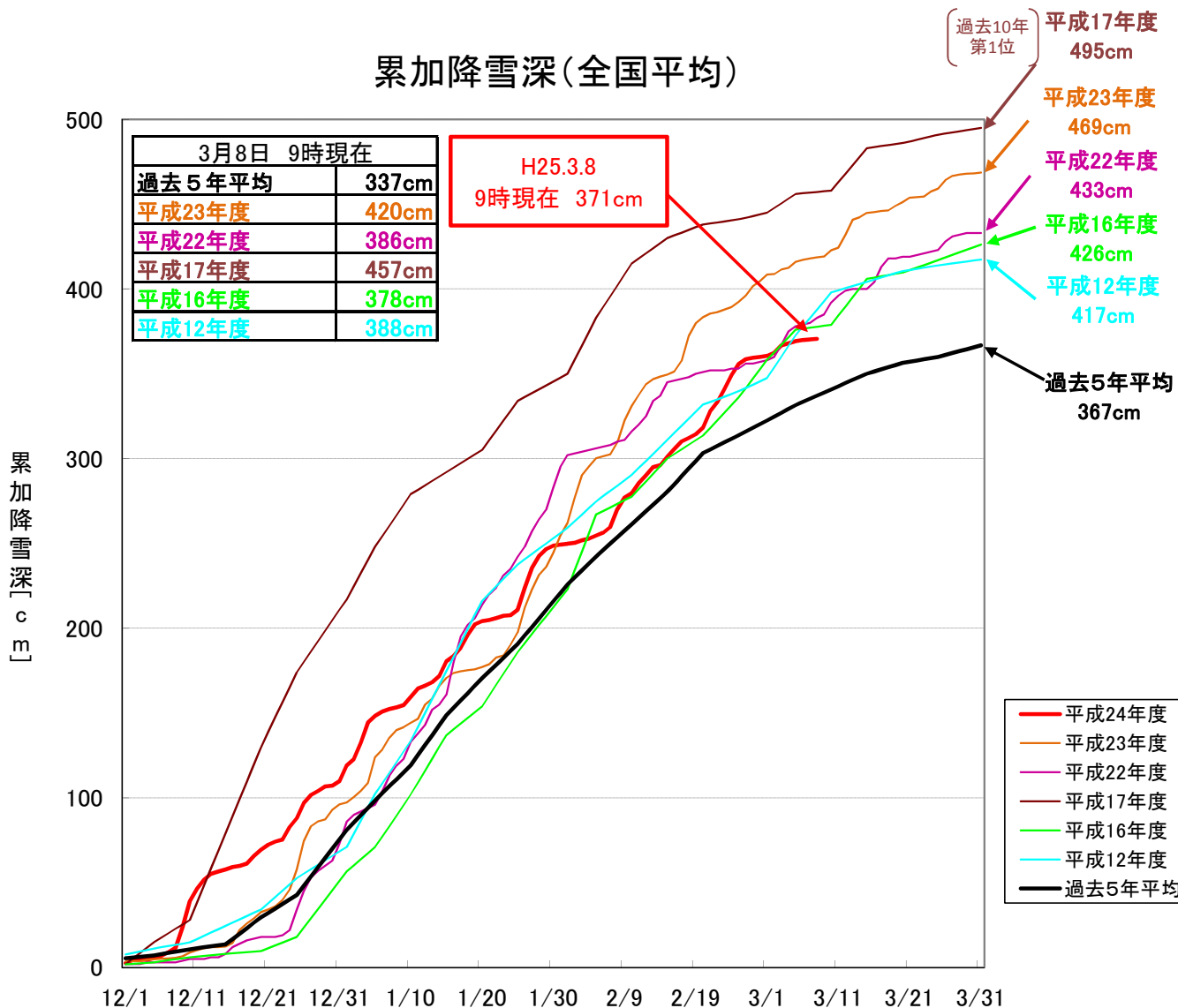


# 平成24年度の降雪状況について

## 累加降雪深(全国平均)



## 道府県別累加降雪深 平成25年3月8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	353	330	23	1.07
青森県	523	472	52	1.11
岩手県	478	329	149	1.45
宮城県	464	345	119	1.34
秋田県	503	371	131	1.35
山形県	672	675	-4	0.99
福島県	843	614	230	1.37
栃木県	227	213	13	1.06
群馬県	334	316	19	1.06
長野県	427	323	104	1.32
新潟県	590	480	110	1.23
富山県	456	422	34	1.08
石川県	208	172	37	1.21
岐阜県	469	456	13	1.03
福井県	183	207	-24	0.88
滋賀県	254	250	4	1.01
京都府	120	131	-11	0.92
兵庫県	283	346	-63	0.82
鳥取県	138	171	-33	0.81
島根県	127	197	-70	0.64
岡山県	145	186	-40	0.78
広島県	389	429	-40	0.91
山口県	75	134	-59	0.56
全国平均	371	337	33	1.10
内地平均	372	338	34	1.10

※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