

## 別表（第17条関係）

（平17規則4・全改・一部改正、平17規則108・平18規則12・平19規則1・平19規則14・平22規則26・一部改正）

市町村		基準となる標高	垂直積雪量	数式
井原市		40m	0.30m	$D = (L - 40) \times 0.0004 + 0.30$
高梁市		63m	0.40m	$D = (L - 63) \times 0.0004 + 0.40$
備前市		2m	0.26m	$D = (L - 2) \times 0.0004 + 0.26$
瀬戸内市		3m	0.24m	$D = (L - 3) \times 0.0004 + 0.24$
赤磐市		14m	0.28m	$D = (L - 14) \times 0.0004 + 0.28$
真庭市	旧北房町の区域	167m	0.40m	$D = (L - 167) \times 0.0004 + 0.40$
	旧勝山町の区域	173m	0.63m	$D = (L - 173) \times 0.0036 + 0.63$
	旧落合町の区域	124m	0.40m	$D = (L - 124) \times 0.0036 + 0.40$
	旧湯原町の区域	320m	1.44m	$D = (L - 320) \times 0.0036 + 1.44$
	旧久世町の区域	145m	0.55m	$D = (L - 145) \times 0.0036 + 0.55$
	旧美甘村の区域	410m	1.85m	$D = (L - 410) \times 0.0036 + 1.85$
	旧川上村の区域	465m	1.40m	$D = (L - 465) \times 0.0036 + 1.40$
	旧八束村の区域	429m	2.13m	$D = (L - 429) \times 0.0036 + 2.13$
	旧中和村の区域	460m	1.70m	$D = (L - 460) \times 0.0036 + 1.70$
美作市	旧勝田町の区域	146m	0.80m	$D = (L - 146) \times 0.0004 + 0.80$
	旧大原町の区域	228m	0.75m	$D = (L - 228) \times 0.0004 + 0.75$
	旧東栗倉村の区域	306m	0.70m	$D = (L - 306) \times 0.0036 + 0.70$
	旧美作町の区域	81m	0.38m	$D = (L - 81) \times 0.0004 + 0.38$
	旧作東町の区域	186m	0.76m	$D = (L - 186) \times 0.0004 + 0.76$
	旧英田町の区域	56m	0.34m	$D = (L - 56) \times 0.0004 + 0.34$
浅口市		22m	0.26m	$D = (L - 22) \times 0.0004 + 0.26$
和気町		22m	0.28m	$D = (L - 22) \times 0.0004 + 0.28$
早島町		3m	0.25m	$D = (L - 3) \times 0.0004 + 0.25$
里庄町		22m	0.25m	$D = (L - 22) \times 0.0004 + 0.25$
矢掛町		22m	0.29m	$D = (L - 22) \times 0.0004 + 0.29$
新庄村		480m	1.40m	$D = (L - 480) \times 0.0036 + 1.40$
鏡野町	旧富村の区域	407m	1.00m	$D = (L - 407) \times 0.0036 + 1.00$
	旧奥津町の区域	282m	1.30m	$D = (L - 282) \times 0.0036 + 1.30$
	旧上齋原村の区域	483m	2.10m	$D = (L - 483) \times 0.0036 + 2.10$
	旧鏡野町の区域	138m	0.50m	$D = (L - 138) \times 0.0036 + 0.50$
勝央町		105m	0.50m	$D = (L - 105) \times 0.0004 + 0.50$
奈義町		244m	0.60m	$D = (L - 244) \times 0.0004 + 0.60$
西栗倉村		319m	0.85m	$D = (L - 319) \times 0.0036 + 0.85$
久米南町		129m	0.38m	$D = (L - 129) \times 0.0004 + 0.38$
美咲町	旧中央町の区域	141m	0.40m	$D = (L - 141) \times 0.0004 + 0.40$
	旧旭町の区域	112m	0.50m	$D = (L - 112) \times 0.0004 + 0.50$
	旧柵原町の区域	60m	0.40m	$D = (L - 60) \times 0.0004 + 0.40$
吉備中央町		291m	0.50m	$D = (L - 291) \times 0.0004 + 0.50$

## 備考

- この表の垂直積雪量は、基準となる標高の区域における値を示す。
- この表において、D及びLは、それぞれ次の値を表すものとする。  
D 基準となる標高の区域以外の区域における垂直積雪量(単位 m)  
L 建築物の建築場所の標高(単位 m)
- 鏡野町のうち旧富村の区域、旧奥津町の区域、旧上齋原村の区域及び旧鏡野町の区域は、平成17年2月28日現在のものである。
- 美咲町のうち旧中央町の区域、旧旭町の区域及び旧柵原町の区域は、平成17年3月21日現在のものである。
- 次に掲げる区域は、平成17年3月30日現在のものである。  
(1) 真庭市のうち旧北房町の区域、旧勝山町の区域、旧落合町の区域、旧湯原町の区域、旧久世町の区域、旧美甘村の区域、旧川上村の区域、旧八束村の区域及び旧中和村の区域  
(2) 美作市のうち旧勝田町の区域、旧大原町の区域、旧東栗倉村の区域、旧美作町の区域、旧作東町の区域及び旧英田町の区域