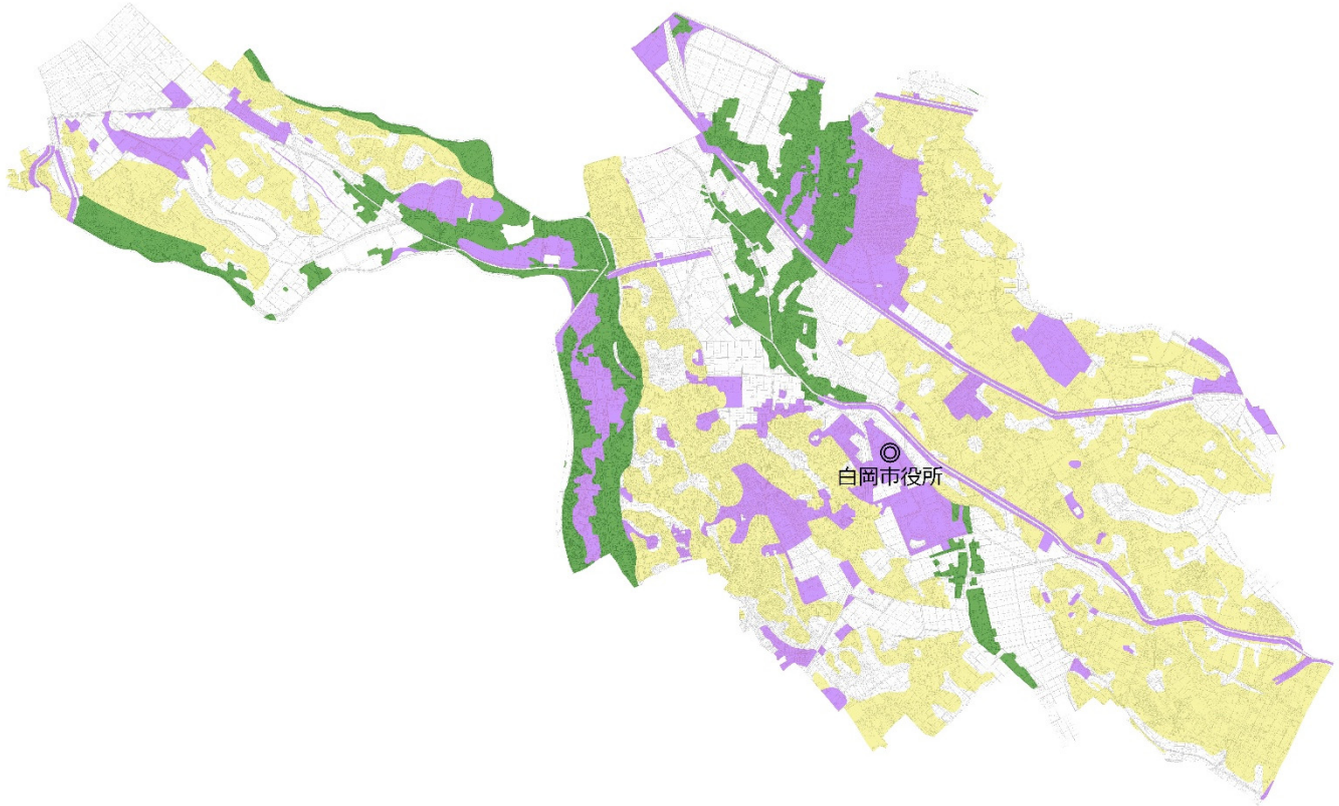


# 白岡市



※各自治体の条例や許可基準に基づき、使用可能な飽和透水係数に制限が設けられる場合があります。

地 形 区 分		対 象 土 層		飽和透水係数 k (cm/sec)	記 号
台 地	下 末 吉 面	県 央 荒 川 流 域	ローム	$5.0 \times 10^{-3}$	■
	武 蔵 野 面	県 東 中 川・綾 瀬 川 流 域	ローム	$3.0 \times 10^{-3}$	■
		県 南 新 河 岸 川 流 域	ローム	$4.0 \times 10^{-3}$	■
	立 川 面	県 央、県 北 域	ローム	$3.0 \times 10^{-3}$	■
		県 西 荒 川 流 域	礫 混 り 土	$1.5 \times 10^{-3}$	■
扇 状 地	(地下水が深ければ適地)	礫 質 土	$3.0 \times 10^{-3}$	■	
人 工 改 変 地		-	$2.0 \times 10^{-3}$	■	
沖 積 低 地	(自然堤防)	-	$2.5 \times 10^{-4}$	■	
丘 陵 地		-	$5.0 \times 10^{-4}$	■	
沖 積 低 地	(氾濫平野・後背湿地)	-	現地浸透試験で確認	■	
山 地	中生代・古生代	県 西 荒 川、入 間 川 域	浸透対策に適さない地域	■	
総合治水対策流域		-	-	■	

注) 山地は勾配が急なので浸透施設設置には適さないで不適地扱いとした。  
 地形区分は、「埼玉県表層地質図」(発行 埼玉県県政情報センター)による。