

1. 開発案のコンセプト、日照環境への影響、課題を整理して、提示していただきたい。具体的には、以下の表の#に計算していただく。

冬季(12月~2月)の登校時間帯(9時~15時)における平均日照時間¹⁾による、現状(A)と開発案(B1~B3)の比較

	概要	コンセプト	課題	校舎		グラウンド		
				日照時間(分)	現状との比較 ²⁾	日照時間(分)	現状との比較 ²⁾	
A	現状			115	1.0	115	1.0	
B1	開発案1 (単独棟案)	高層棟①H=58m(#階)	#	#	10	0.1	0	0.0
B2	開発案2 (分棟案)	高層棟①H=180m(50階) 高層棟②H=180m(50階)	開発案1より、2棟に分けて南北にずらすことで日影の影響を緩和する。	戸数は確保できるが、小学校の日照時間への大幅な影響は免れない。	29	0.3	0	0.0
B3	開発案3 (高層1棟案)	高層棟①H=180m(50階) 低層棟②H=35m(6階)	開発案1より、北側の高層棟を低層棟並みに低くすることで、日影の影響を緩和する。	小学校の日照時間への影響を抑制できるが、戸数がB1案、B2案より減る。	#	#	#	#

1) 過去10年間の平均日照率=32%(気象庁)

2) 現状(A)の日照時間に対する、開発案の日照時間の割合

注: 上記の数値は「意見書に対する見解要旨および小学校への日影の影響(資料2-3)」から転載しました