

教員毎の曝露量計算表

1名教員の教室での授業コマ数と教室外コマ数（10月24日から11月2日まで）

Table with columns for subject (国語, 社会, 数学, 理科, 保健, 芸術, 英語, 家庭) and rows for classroom types (4, 3, 2 classrooms, total counts for Oct 24-Nov 2 and Oct 24-Nov 5).

各教員の曝露量計算表（アスペクト除去による飛散濃度を考慮しない場合）

1軒天ボード撤去作業中（10月24日から11月2日まで）の曝露量をまず計算 ※「教室での授業コマ数」と「教室外（職員室に居るものと仮定）のコマ数」の割合により曝露量を按分算する 【単位：(f/L)・h】

Table showing exposure amounts for various teachers (e.g., 4.42Z/L, 3.65S/L, 1.34H/L) across the same subject and classroom categories as the first table.

1軒天復旧完了まで（11月3日から11月9日まで）の曝露量（ポアソン分布ベース）を①に加算する（=総曝露量が計算される） 【単位：(f/L)・h】

Large table showing cumulative exposure amounts for the same teachers as the second table, including the period from Nov 3 to Nov 9.

各教員の曝露量計算表（アスペクト除去による飛散濃度を考慮する場合）

1軒天ボード撤去作業中（10月24日から11月2日まで）の曝露量をまず計算 ※「教室での授業コマ数」と「教室外（職員室に居るものと仮定）のコマ数」の割合により曝露量を按分算する 【単位：(f/L)・h】

Table showing exposure amounts for various teachers (e.g., 4.42Z/L, 3.65S/L, 1.34H/L) across the same subject and classroom categories as the first table, but with different numerical values reflecting the consideration of ASPECT removal.

1軒天復旧完了まで（11月3日から11月9日まで）の曝露量（ポアソン分布ベース）を①に加算する（=総曝露量が計算される） 【単位：(f/L)・h】

Large table showing cumulative exposure amounts for the same teachers as the second table, including the period from Nov 3 to Nov 9, with values reflecting the consideration of ASPECT removal.