

ホルムアルデヒド濃度測定結果表

園・学校コード _____ 園・学校名 _____ TEL _____

測定担当者(職・氏名) _____ 報告年月日 平成 ____年(____年) ____月 ____日

1 教室名： _____ (____階) (基準：0.080ppm以下であること。)

| 項 目 | ① 密閉5時間以上 | ② 通常の使用状態 | ③ その他 |
|----------|-----------|-----------|---------|
| 測定月日(曜日) | 月 日 () | 月 日 () | 月 日 () |
| 測定時刻 | : ~ : | : ~ : | : ~ : |
| 室 温 | ℃ | ℃ | ℃ |
| 測 定 値 | ppm | ppm | ppm |

[③ その他]の測定環境：

2 教室名： _____ (____階)

| 項 目 | ① 密閉5時間以上 | ② 通常の使用状態 | ③ その他 |
|----------|-----------|-----------|---------|
| 測定月日(曜日) | 月 日 () | 月 日 () | 月 日 () |
| 測定時刻 | : ~ : | : ~ : | : ~ : |
| 室 温 | ℃ | ℃ | ℃ |
| 測 定 値 | ppm | ppm | ppm |

[③ その他]の測定環境：

3 教室名： _____ (____階)

| 項 目 | ① 密閉5時間以上 | ② 通常の使用状態 | ③ その他 |
|----------|-----------|-----------|---------|
| 測定月日(曜日) | 月 日 () | 月 日 () | 月 日 () |
| 測定時刻 | : ~ : | : ~ : | : ~ : |
| 室 温 | ℃ | ℃ | ℃ |
| 測 定 値 | ppm | ppm | ppm |

[③ その他]の測定環境：

4 教室名： _____ (____階)

| 項 目 | ① 密閉5時間以上 | ② 通常の使用状態 | ③ その他 |
|----------|-----------|-----------|---------|
| 測定月日(曜日) | 月 日 () | 月 日 () | 月 日 () |
| 測定時刻 | : ~ : | : ~ : | : ~ : |
| 室 温 | ℃ | ℃ | ℃ |
| 測 定 値 | ppm | ppm | ppm |

[③ その他]の測定環境：

5 教室名： _____ (____階)

| 項 目 | ① 密閉5時間以上 | ② 通常の使用状態 | ③ その他 |
|----------|-----------|-----------|---------|
| 測定月日(曜日) | 月 日 () | 月 日 () | 月 日 () |
| 測定時刻 | : ~ : | : ~ : | : ~ : |
| 室 温 | ℃ | ℃ | ℃ |
| 測 定 値 | ppm | ppm | ppm |

[③ その他]の測定環境：

(注1) 「<0.01」と表示された場合は、測定値欄にそのまま記入すること。
 (注2) 密閉5時間以上の測定値が「OVER」と表示された場合は、測定値欄の上段に「OVER」と記入し、下段に測定モード009で測定した結果を「(_____ ppm)」と記入すること。
 (注3) 「[④ その他]の測定環境：」には、換気扇の使用方法やドア・欄間等の開放状況、換気時間など測定時の設定環境を記入すること。
【例】 換気扇(2台)を全て吸気にし、ドア・欄間を全て開放。