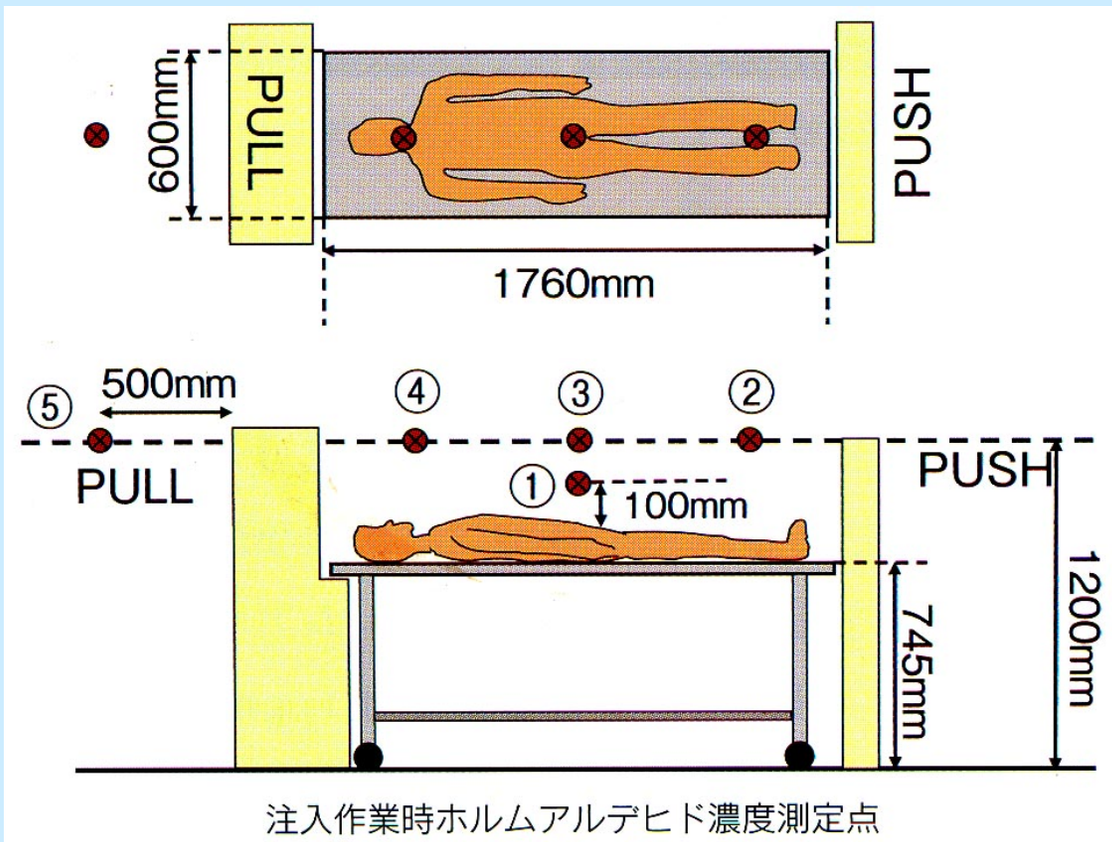


解剖準備室におけるホルムアルデヒド対策事例 — 抜脳作業に対するプッシュプル型換気装置の事例 —



解剖準備室の注入作業時近傍のホルムアルデヒド濃度



| 測定日 作業 | 3/7 注入 | | |
|-----------|-------------|---|----------|
| | 換気装置 OFF | | ON |
| 測定点 | 濃度 (ppm) | | 濃度 (ppm) |
| ① | 0.54 | ⇒ | 0.04 |
| | | | 0.03 |
| | | | 0.08 |
| ② | 0.30 | ⇒ | 0.05 |
| | | | 0.05 |
| | | | 0.04 |
| ③ | 0.33 | ⇒ | 0.04 |
| | | | 0.05 |
| | | | 0.04 |
| ④ | 0.28 | ⇒ | 0.04 |
| | | | 0.04 |
| | | | 0.04 |
| ⑤ | 0.14 | ⇒ | 0.05 |
| | | | 0.05 |
| | | | 0.04 |

注入作業時ホルムアルデヒド濃度