

スピーチコンサルタント

Kato

病棟における湿度の通年変化と 低湿度時の対応について

①病棟の湿度環境

②低湿度の対応手段

①病棟の湿度環境

- ・2008年4月～ 1年間
- ・6階病棟 10部屋
- ・温度・湿度 計測

②低湿度の対応手段

- ・2009年2月
- ・602室 662室
- ・介入なし×加湿器×シンク



冬は低湿度

病棟の湿度

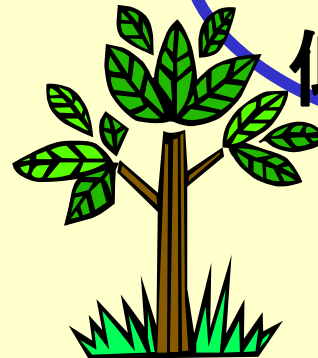


午後落ちない

加湿器

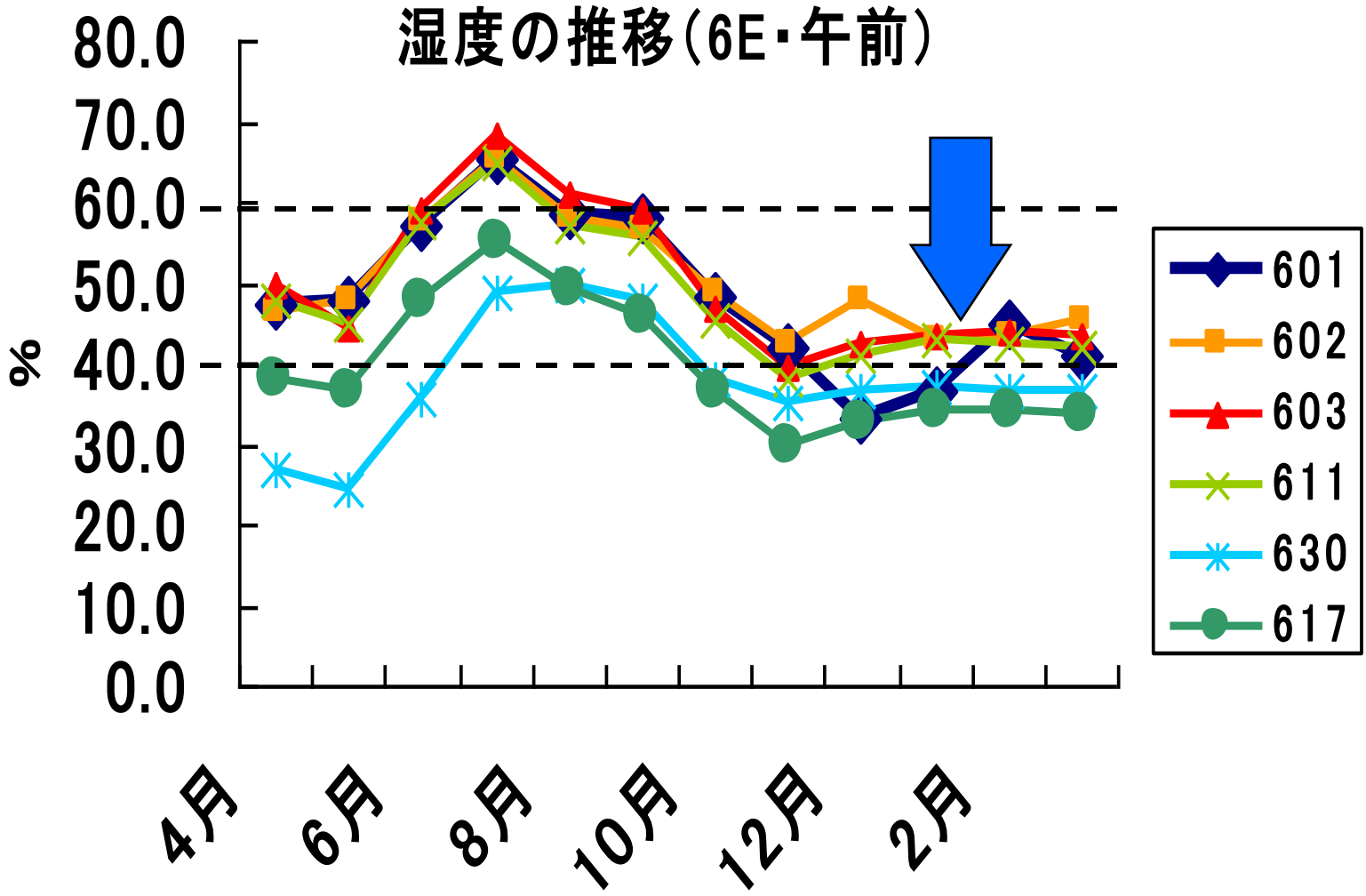
加湿器

低湿度、改善





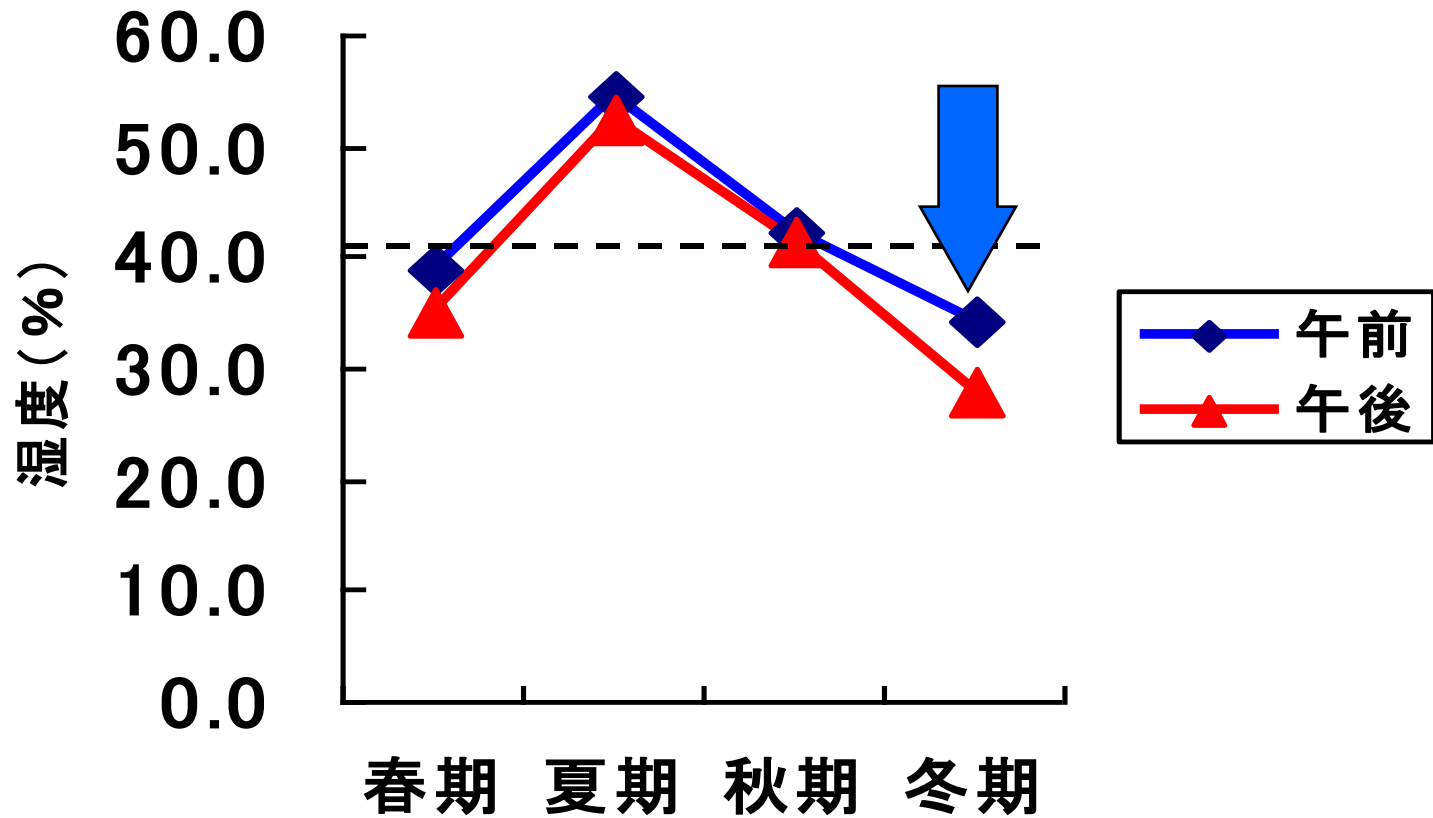
冬は低湿度





冬は低湿度

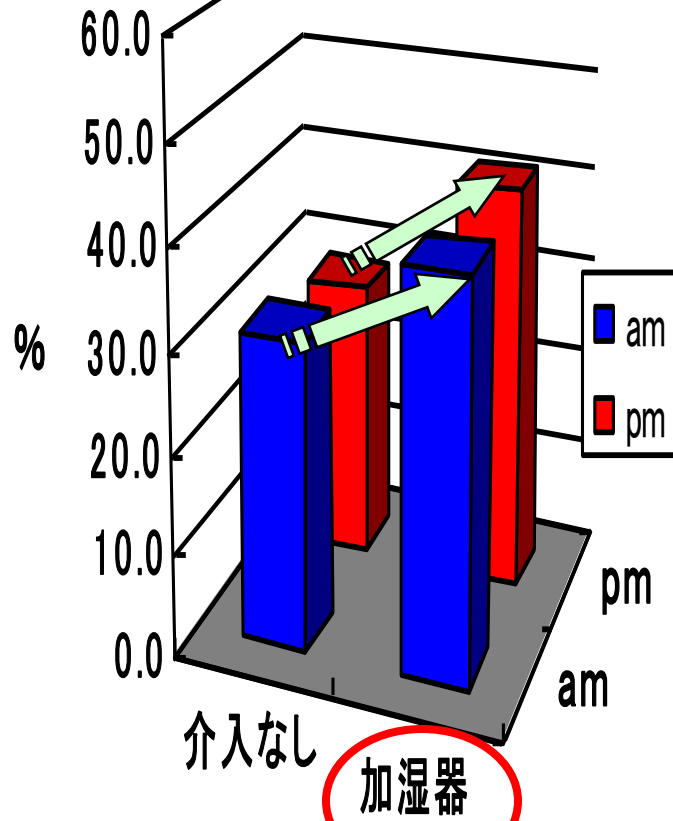
平均湿度の季節比較



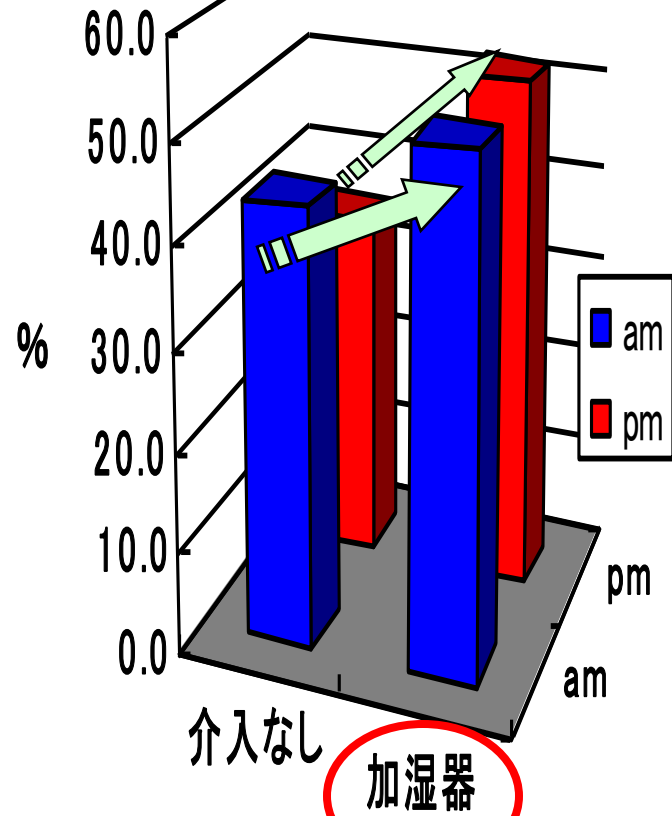
加湿器

低湿度、改善

662室 2月



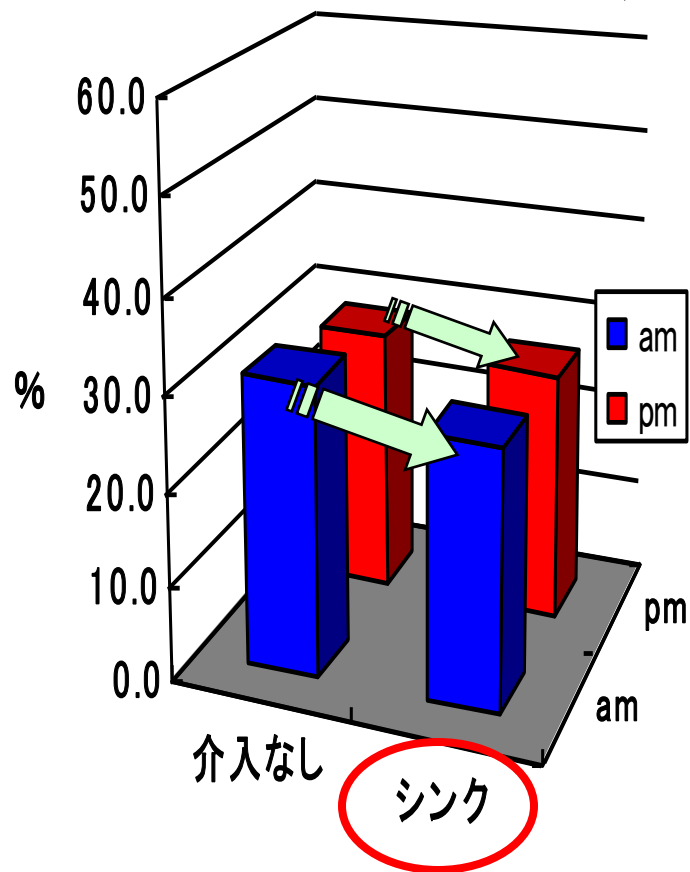
602室 2月



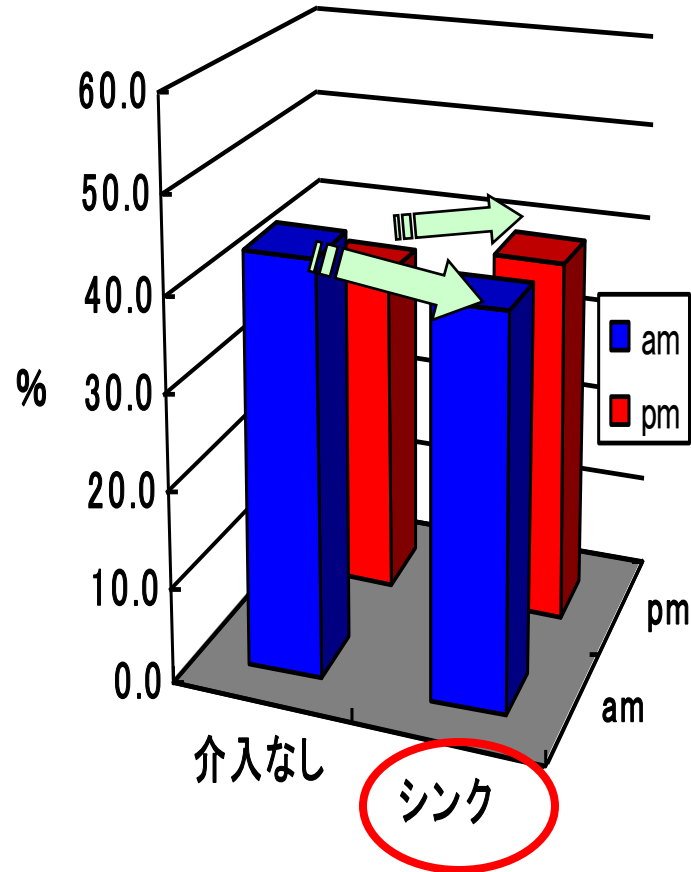
加湿器

低湿度、改善

662室 2月



602室 2月

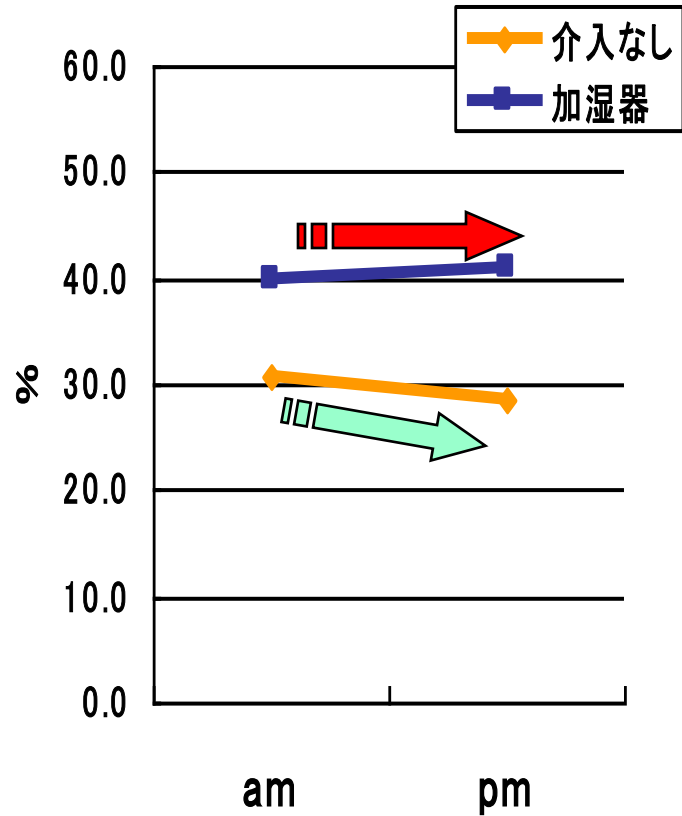




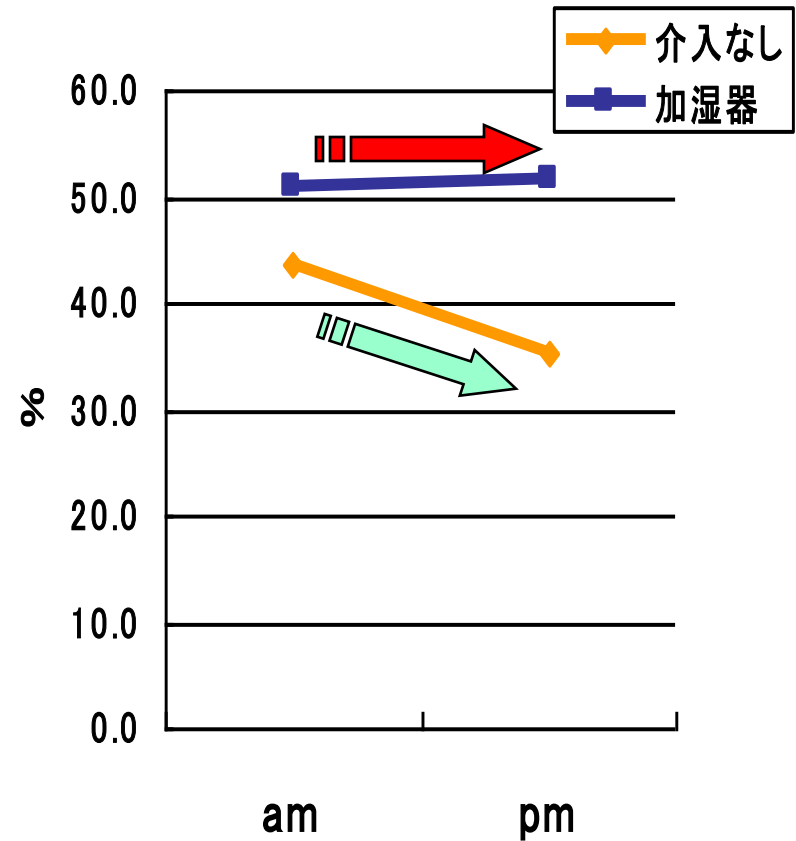
午後落ちない

加湿器

662室 2月



602室 2月



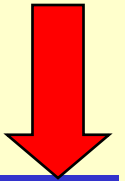


40% 下回る

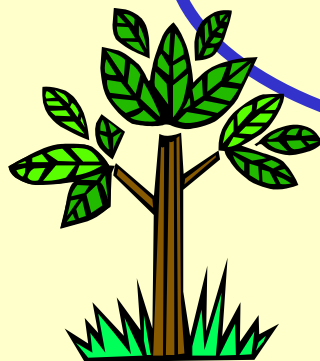


冬は低湿度

とくに午後



加湿器



低湿度、改善

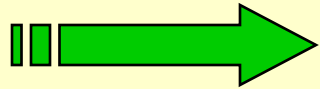
介入なしより
10% ↑

シンク水張り
「効果なし」



午後落ちない

加湿器



湿度40%キープ



介入なしより

10~15%高湿

加湿器 積極的利用



冬は低湿度



40%下回る

とくに午後↓

病棟の湿度



午後
落ちない

湿度40%キープ

加湿器

加湿器

低湿度、改善

介入なし
より10%↑

シンク水張り
「効果なし」



介入なしより
10~15%高湿

