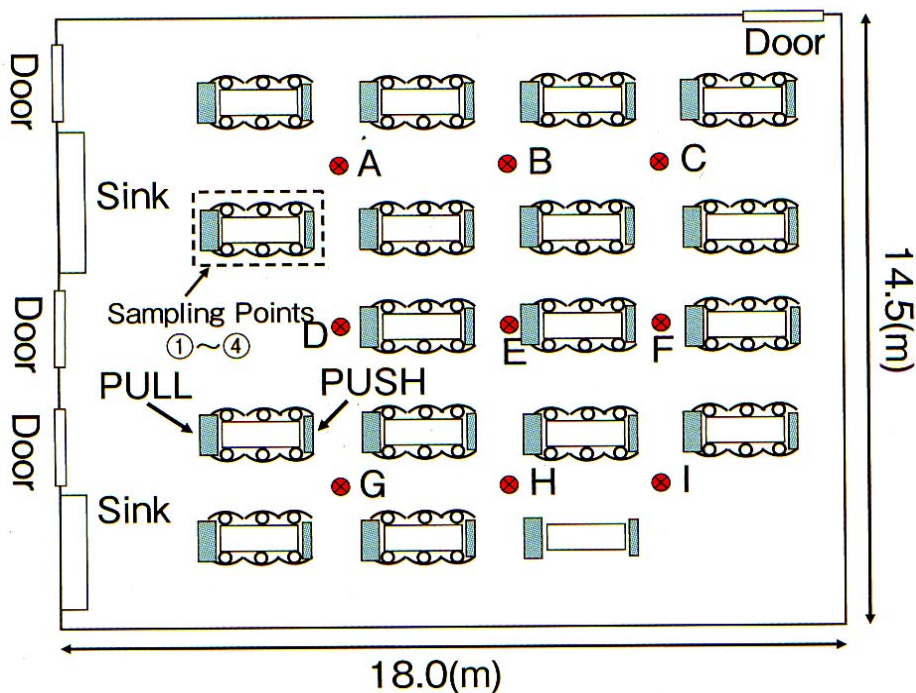


解剖実習室内のホルムアルデヒド濃度

◆実習室内濃度

A~I : Sampling Points in a Dissection Laboratory (h = 1200mm)



実習室内解剖台（換気装置）配置図及び測定点

測定日 換気装置	10/29 OFF	11/30 OFF		11/7 ON	11/12 ON
測定点	濃度 (ppm)	濃度 (ppm)		濃度 (ppm)	濃度 (ppm)
A	1.37	1.13	⇒	0.21	0.30
B	1.49	1.52	⇒	0.24	0.35
C	1.37	1.65	⇒	0.29	0.40
D	1.15	1.24	⇒	0.18	0.17
E	1.15	1.34	⇒	0.24	0.25
F	1.31	1.41	⇒	0.31	0.26
G	1.46	1.20	⇒	0.33	0.25
H	1.88	1.17	⇒	0.29	0.30
I	1.22	1.43	⇒	0.29	0.24
Ave	1.38	1.34		0.27	0.28

参考：平成 18 年半数（9 台）導入時

0.96 ppm → 0.40 ppm, 0.83 ppm → 0.48 ppm

実習室内ホルムアルデヒド濃度

解剖実習室のプッシュプル型換気装置の 適用例における問題点

