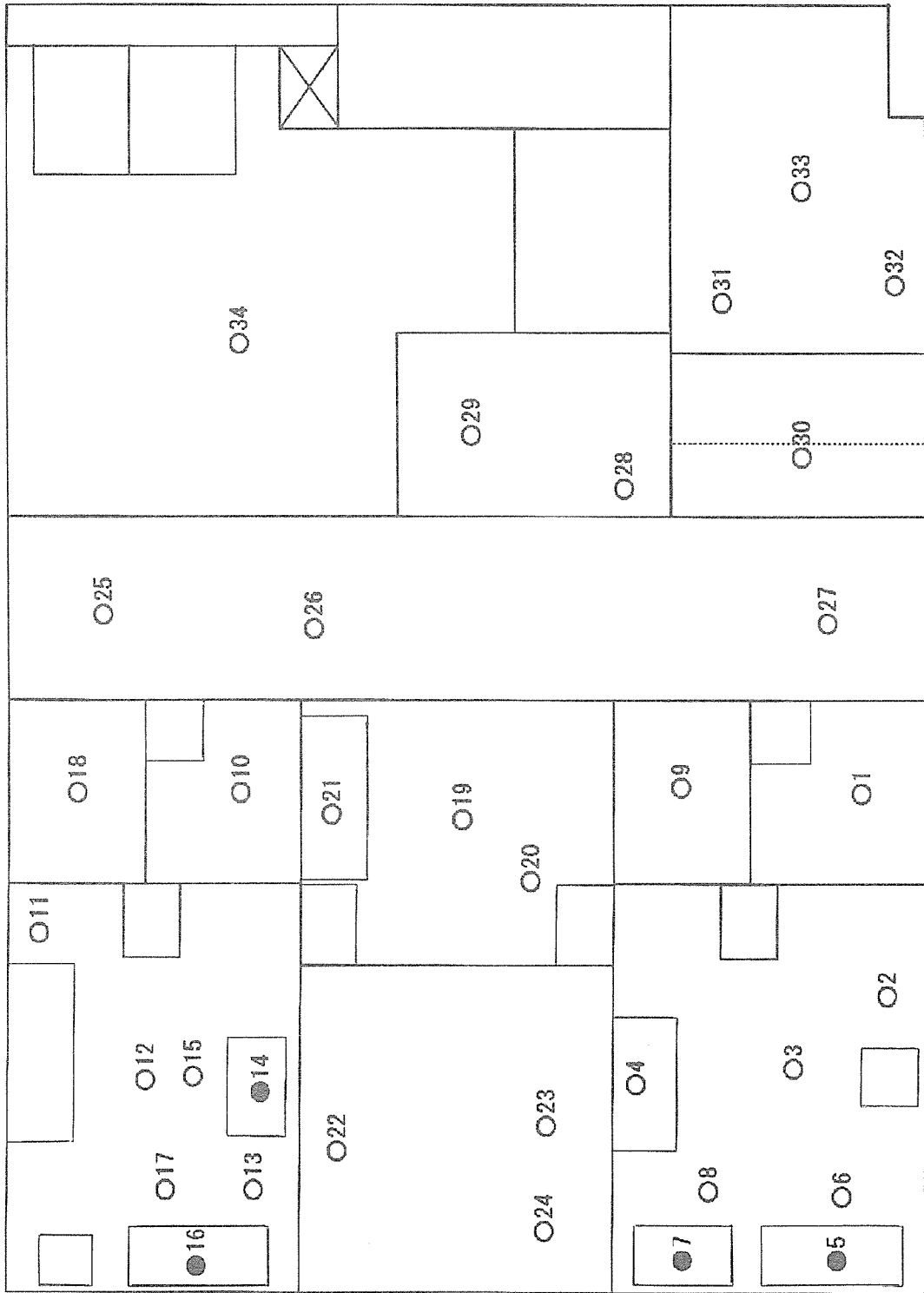


1～34：測定ポイント



浮遊微粒子測定場所

(添付1-4)

調査場所名	サンプリングポイント	一般細菌 / 真菌
着衣室 1	1	0 / 0
操作室 1	2	0 / 0
操作室 1	3	0 / 0
操作室 1	4	0 / 0
安全キャビネット	5	0 / 0
操作室 1	6	0 / 0
安全キャビネット	7	0 / 0
操作室 1	8	0 / 0
脱衣室 1	9	0 / 0
着衣室 2	10	0 / 0
操作室 2	11	0 / 0
操作室 2	12	0 / 0
操作室 2	13	0 / 0
安全キャビネット	14	0 / 0
操作室 2	15	0 / 0
安全キャビネット	16	0 / 0
操作室 2	17	0 / 0
脱衣室 2	18	0 / 0
準備室	19	0 / 0
準備室	20	0 / 0
準備室	21	0 / 0
培養室	22	0 / 0
培養室	23	0 / 0
培養室	24	0 / 0
廊下	25	0 / 0
廊下	26	0 / 0
廊下	27	0 / 0
製品保管室	28	0 / 0
製品保管室	29	0 / 0
AL 室 1	30	0 / 0
前室	31	2 / 0
前室	32	0 / 0
前室	33	0 / 0
AL 室 2	34	0 / 0
原料保管室	35	0 / 0
原料保管室	36	0 / 0

浮遊菌検査結果 (2005 / 12 / 1)

調査場所名	サンプリングポイント	測定値 (CFU)		吸引量 (L)
		一般細菌	真菌	
着衣室 1	1	0	0	250
操作室 1	2	0	0	250
操作室 1	3	0	0	250
操作室 1	4	0	0	250
安全キャビネット	5	0	0	1,000
操作室 1	6	0	0	250
安全キャビネット	7	0	0	1,000
操作室 1	8	0	0	250
脱衣室 1	9	0	0	100
着衣室 2	10	1	0	250
操作室 2	11	0	0	250
操作室 2	12	0	0	250
操作室 2	13	0	0	250
安全キャビネット	14	0	0	1,000
操作室 2	15	0	0	250
安全キャビネット	16	0	0	1,000
操作室 2	17	0	0	250
脱衣室 2	18	0	0	100
準備室	19	0	0	100
準備室	20	1	0	100
準備室	21	0	0	100
培養室	22	0	0	250
培養室	23	0	0	250
培養室	24	1	0	250
廊下	25	0	0	100
廊下	26	2	0	100
廊下	27	0	0	100
製品保管室	28	0	0	100
製品保管室	29	5	0	100
AL室 1	30	0	0	100
前室	31	3	0	100
AL室 2	32	4	0	100
原料保管室	33	4	0	100
原料保管室	34	2	0	100

調査場所名		サンプリングポイント	一般細菌 / 真菌
着衣室 1	床	1	0 / 0
	壁	2	0 / 0
	壁	3	0 / 0
	パスボックス 底面	4	0 / 0
	パスボックス 側面	5	0 / 0
操作室 1	床	6	0 / 0
	床	7	0 / 0
	床	8	0 / 0
	床	9	0 / 0
	壁	10	0 / 0
	壁	11	0 / 0
	壁	12	1 / 0
	天井	13	0 / 0
	安全キャビネット 底面	14	0 / 0
	安全キャビネット 側面	15	0 / 0
	安全キャビネット 天井面	16	0 / 0
	床	17	0 / 0
	安全キャビネット 底面	18	0 / 0
安全キャビネット 側面	19	0 / 0	
安全キャビネット 天井面	20	0 / 0	
脱衣室 1	床	21	0 / 0
	床	22	0 / 0
着衣室 2	壁	23	0 / 0
	床	24	0 / 0
	壁	25	0 / 0
操作室 2	壁	26	0 / 0
	床	27	0 / 0
	床	28	0 / 0
	床	29	0 / 0
	床	30	0 / 0
	壁	31	0 / 0
	壁	32	0 / 0
	壁	33	0 / 0
	天井	34	0 / 0
	安全キャビネット 底面	35	0 / 0
	安全キャビネット 側面	36	0 / 0
	安全キャビネット 天井面	37	0 / 0
	床	38	0 / 0
	安全キャビネット 底面	39	0 / 0
	安全キャビネット 側面	40	0 / 0
安全キャビネット 天井面	41	0 / 0	

	調査場所名	サンプリングポイント	一般細菌 / 真菌
操作室 2	床	42	0 / 0
脱衣室 2	床	43	0 / 0
	壁	44	0 / 0
	パスボックス 底面	45	0 / 0
	パスボックス 側面	46	0 / 0
準備室	床	47	0 / 0
	床	48	0 / 0
	床	49	0 / 0
	壁	50	0 / 0
	壁	51	0 / 0
	パスボックス 底面	52	0 / 0
	パスボックス 側面	53	0 / 0
	パスボックス 底面	54	0 / 0
	パスボックス 側面	55	0 / 0
	天井	56	0 / 0
培養室	床	57	0 / 0
	床	58	0 / 0
	床	59	0 / 0
	床	60	0 / 0
	壁	61	0 / 0
	壁	62	0 / 0
	壁	63	0 / 0
	天井	64	0 / 0
廊下	床	65	1 / 0
	床	66	0 / 0
	壁	67	0 / 0
	壁	68	0 / 0
製品 保管室	床	69	0 / 0
	壁	70	0 / 0
	壁	71	0 / 0
AL 室 1	床	72	2 / 0
	壁	73	0 / 0
前室	床	74	3 / 0
	床	75	4 / 0
	壁	76	0 / 0
培養室	インキュベーター 上	77	0 / 0
	インキュベーター 下	78	0 / 0
	インキュベーター 上	79	0 / 0
	インキュベーター 下	80	0 / 0
AL 室 2	床	81	1 / 0
原料 保管庫	床	82	0 / 0
	床	83	0 / 0

浮遊菌検査結果 (2005/12/1)

調査場所名	サンプリングポイント	換算値 (個 / ft ³)		換算値 (個 / 0.1ft ³)	
		≥0.5 μm	≥5.0 μm	≥0.5 μm	≥5.0 μm
着衣室 1	1	552	8	55.2	0.8
操作室 1	2	170	3	17.0	0.3
操作室 1	3	253	7	25.3	0.7
操作室 1	4	127	0	12.7	0.0
安全キャビネット	5	0	0	0.0	0.0
操作室 1	6	257	0	25.7	0.0
安全キャビネット	7	0	0	0.0	0.0
操作室 1	8	50	0	5.0	0.0
脱衣室 1	9	653	10	65.3	1.0
着衣室 2	10	623	0	62.3	0.0
操作室 2	11	267	7	26.7	0.7
操作室 2	12	120	0	12.0	0.0
操作室 2	13	662	13	66.2	1.3
安全キャビネット	14	0	0	0.0	0.0
操作室 2	15	67	3	6.7	0.3
安全キャビネット	16	0	0	0.0	0.0
操作室 2	17	107	0	10.7	0.0
脱衣室 2	18	937	17	93.7	1.7
準備室	19	73	0	7.3	0.0
準備室	20	402	0	40.2	0.0
準備室	21	185	12	18.5	1.2
培養室	22	420	11	42.0	1.1
培養室	23	50	0	5.0	0.0
培養室	24	286	7	28.6	0.7
廊下	25	888	40	88.8	4.0
廊下	26	922	37	92.2	3.7
廊下	27	1,027	42	102.7	4.2
製品保管室	28	986	75	98.6	7.5
製品保管室	29	789	44	78.9	4.4
AL 室 1	30	986	37	98.6	3.7
前室	31	1,333	33	133.3	3.3
前室	32	1,603	47	160.3	4.7
前室	33	988	33	98.8	3.3
原料保管室	34	1,200	44	120.0	4.4