【6段階臭気強度表】

	9	1	2	2.5	3	3.5	4	5	6
	●怖い、不安に感じる。	●寂しい、イライラする。	●鼻の良い人でも臭いを感じない。		の 臭 い か 判 別 で	●臭いを楽に感知でき、クレームを	環境対策が必要になる。	●その場にいられないほどの	●精神障害を引き起こす。
**		1	2	2.5	3	3.5	4	5	
]質名 硫化水素	0.0005	0.006	0.02	0.06	0.2	0.7	8	
	メチルメルカプタン	0.0003			0.004			0.2	ł
_	アンモニア	0.1	0.6	1	2	5	10	40	
	トリメチルアミン	0.0001		0.005	0.02		0.2	3	
	硫化メチル	0.0001			0.05		0.8	2	1
6	二硫化メチル	0.0003					0.3	3	
7	スチレン	0.03			0.8	2		20	i
	アセトアルデヒド	0.002				0.5	1	10	
	プロピオン酸	0.002			0.07		0.4	2	1
10	ノルマル酪酸	0.00007	0.0004	0.001	0.002	0.006	0.02	0.09	
11	ノルマル吉草酸	0.0001	0.0005	0.0009	0.002	0.004	0.008	0.04	1
12	イソ吉草酸	0.00005	0.0004	0.001	0.004	0.01	0.03	0.3	1
13	トルエン	0.9	5	10	30	60	100	700	1
14	キシレン	0.1	0.5	1	2	5		50]
15	酢酸エチル	0.3	1	3	7	20	40	200	
	メチルイソブチルケトン	0.2	0.7		3	6		50	
	イソブタノール	0.01			4	20	70	1000	
18	プロピオンアルデヒド	0.002	0.02	0.05	0.1	0.5	1	10	
		0.0003	0.003	0.009	0.03		0.3	2	
	イソブチルアルデヒド	0.0009			0.07		0.6	5	
		0.0007			0.02			0.6	
	イソバレルアルデヒド	0.0002						0.2	

^{*}表の値は、かぎ窓式無臭室において調香師が感知した臭気強度を6段階臭気強度表示法により示し、その時の気中濃度を定量したもの。(単位:ppm)