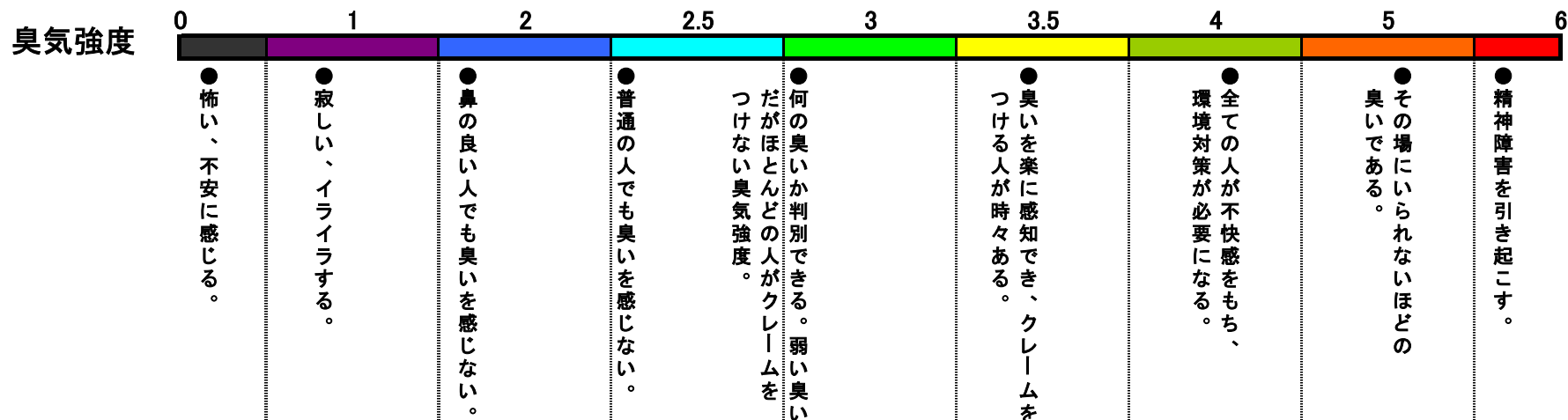


## 【 6 段 階 臭 気 強 度 表 】



臭気強度		1	2	2.5	3	3.5	4	5
物質名								
1	硫化水素	0.0005	0.006	0.02	0.06	0.2	0.7	8
2	メチルメルカプタン	0.0001	0.0007	0.002	0.004	0.01	0.03	0.2
3	アンモニア	0.1	0.6	1	2	5	10	40
4	トリメチルアミン	0.0001	0.001	0.005	0.02	0.07	0.2	3
5	硫化メチル	0.0001	0.002	0.01	0.05	0.2	0.8	2
6	二硫化メチル	0.0003	0.003	0.009	0.03	0.1	0.3	3
7	スチレン	0.03	0.2	0.4	0.8	2	4	20
8	アセトアルデヒド	0.002	0.01	0.05	0.1	0.5	1	10
9	プロピオン酸	0.002	0.01	0.03	0.07	0.2	0.4	2
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
12	イソ吉草酸	0.00005	0.0004	0.001	0.004	0.01	0.03	0.3
13	トルエン	0.9	5	10	30	60	100	700
14	キシレン	0.1	0.5	1	2	5	10	50
15	酢酸エチル	0.3	1	3	7	20	40	200
16	メチルイソブチルケトン	0.2	0.7	1	3	6	10	50
17	イソブタノール	0.01	0.2	0.9	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
19	ノルマルブチルアルデヒド	0.0003	0.003	0.009	0.03	0.08	0.3	2
20	イソブチルアルデヒド	0.0009	0.008	0.02	0.07	0.2	0.6	5
21	ノルマルパレルアルデヒド	0.0007	0.004	0.009	0.02	0.05	0.1	0.6
22	イソパレルアルデヒド	0.0002	0.001	0.003	0.006	0.01	0.03	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)

