

物質名		寺田武史様	対照値	前回結果	主たる放散機序
ケトン	ジアセチル	25未満	25未満	-	汗に含まれる乳酸の皮膚常在菌代謝物
	アセトイソ	17未満	17未満	-	汗に含まれる乳酸の皮膚常在菌代謝物
	6-メチル-5-ヘプテン-2-オン	10未満	10未満	-	皮脂の酸化物
エステル	酢酸エチル	65	11未満	-	放散機序が未解明
	酢酸シス-3-ヘキセニル	18未満	18未満	-	放散機序が未解明
	ベンジルアセト酢酸	6.3未満	22	-	放散機序が未解明
芳香族	ブチルヒドロキシトルエン	3.3未満	3.3未満	-	放散機序が未解明
	ベンズアルデヒド	9.5未満	9.5未満	-	放散機序が未解明
	フェノール	14未満	14未満	-	医薬品や樹脂に由来 放散機序は未解明
	トルエン	2.5未満	3.2	-	接着剤など溶剤からの発生及び曝露 曝露以外の放散機序は未解明
	エチルベンゼン	3.5未満	3.5未満	-	接着剤など溶剤からの発生及び曝露 曝露以外の放散機序は未解明
	キシレン	22未満	22未満	-	接着剤など溶剤からの発生及び曝露 曝露以外の放散機序は未解明
	スチレン	17未満	17未満	-	接着剤など溶剤からの発生及び曝露 曝露以外の放散機序は未解明
	p-ジクロロベンゼン	8.9未満	8.9未満	-	防虫剤からの発生及び曝露 曝露以外の放散機序は未解明
その他	ジェオスミン	7.5未満	7.5未満	-	環境中では湿気を好むカビから発生 放散機序は未解明
	インドール	7.8未満	7.8未満	-	腸内細菌の働きで発生、便に含まれる
	スカトール	9.9未満	9.9未満	-	腸内細菌の働きで発生、便に含まれる
	α-ピネン	52	14未満	-	放散機序が未解明 木材や香水（種類による）に含まれる
	β-ピネン	8.7未満	8.7未満	-	放散機序が未解明 木材や香水（種類による）に含まれる
	リモネン	8.5未満	8.5未満	-	放散機序が未解明 柑橘系の匂いで香水・柔軟剤・消臭剤など日用品に香料として多用されてる
アンモニア アミン	アンモニア	200	71	-	肝臓機能の低下、ストレスによる精神性 発汗、局所的な筋肉への刺激
	メチルアミン	2.5未満	2.5未満	-	放散機序が未解明
	ジメチルアミン	1.7未満	1.7未満	-	放散機序が未解明
	トリメチルアミン	1.9未満	1.9未満	-	放散機序が未解明 魚臭症との関連が考えられる（仮説）

値は放散フラックス(ng cm⁻² h⁻¹)



様の皮膚ガス

下記に皮膚ガス検査に基づく結果をグラフ化したものを示します。本グラフは、前掲の結果表では「～未満」と表記されたお客様の数値や対照値がどの程度かをお示しするのが目的で、弊社の品質管理基準外となる低い数値も含む形で表記しておりますのでご注意ください。







