

# 三点比較式臭袋法集計用紙

No. 1

試料名										
オペレーター名		試料採取	年	月	日	時	分			
テスト実施時間	年	月	日	時	分	～	時	分		
テスト実施場所		天気		室温	℃	湿度	%			
臭気指数		臭気濃度								

No.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	パネルの 個人閾値 (対数値)
希釈倍数	10	30	100	300	1000	3000	10000	30000	100000	
注入量	300ml	100ml	30ml	10ml	3ml	1ml	0.3ml	0.1ml	0.03ml	
対数値	1.00	1.48	2.00	2.48	3.00	3.48	4.00	4.48	5.00	
付臭番号	2	1	1	2	2	1	1	2	2	
	回答									
	強度									
	判定									
付臭番号	3	1	1	3	3	1	1	3	3	
	回答									
	強度									
	判定									
付臭番号	2	3	1	3	2	3	1	3	2	
	回答									
	強度									
	判定									
付臭番号	3	1	2	3	3	1	2	3	3	
	回答									
	強度									
	判定									
付臭番号	2	3	1	3	2	3	1	3	2	
	回答									
	強度									
	判定									
付臭番号	2	1	2	2	2	1	2	2	2	
	回答									
	強度									
	判定									
付臭番号	1	2	3	2	1	2	3	2	1	
	回答									
	強度									
	判定									

パネル4名の  
平均個人閾値

# 三点比較式臭袋法集計用紙

No. 2

試料名								
オペレーター名		試料採取	年	月	日	時	分	
テスト実施時間	年	月	日	時	分	～	時	分
テスト実施場所		天気		室温	℃	湿度	%	
臭気指数		臭気濃度						

No.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	パネルの 個人閾値 (対数値)
希釈倍数	10	30	100	300	1000	3000	10000	30000	100000	
注入量	300ml	100ml	30ml	10ml	3ml	1ml	0.3ml	0.1ml	0.03ml	
対数値	1.00	1.48	2.00	2.48	3.00	3.48	4.00	4.48	5.00	
付臭番号	1	3	2	1	1	3	2	1	1	
	回答									
	強度									
	判定									
付臭番号	1	3	3	3	1	3	3	3	1	
	回答									
	強度									
	判定									
付臭番号	2	3	3	2	2	3	3	2	2	
	回答									
	強度									
	判定									
付臭番号	1	3	2	1	1	3	2	1	1	
	回答									
	強度									
	判定									
付臭番号	1	2	3	1	1	2	3	1	1	
	回答									
	強度									
	判定									
付臭番号	2	2	2	1	2	2	2	1	2	
	回答									
	強度									
	判定									
付臭番号	3	2	2	2	3	2	2	2	3	
	回答									
	強度									
	判定									

パネル4名の  
平均個人閾値

# 三点比較式臭袋法集計用紙

No. 3

試料名								
オペレーター名		試料採取	年	月	日	時	分	
テスト実施時間	年	月	日	時	分	～	時	分
テスト実施場所		天気		室温	℃	湿度	%	
臭気指数		臭気濃度						

No.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	パネルの 個人閾値 (対数値)
希釈倍数	10	30	100	300	1000	3000	10000	30000	100000	
注入量	300ml	100ml	30ml	10ml	3ml	1ml	0.3ml	0.1ml	0.03ml	
対数値	1.00	1.48	2.00	2.48	3.00	3.48	4.00	4.48	5.00	
付臭番号	3	2	3	2	3	2	3	2	3	
	回答									
	強度									
	判定									
付臭番号	1	2	3	1	1	2	3	1	1	
	回答									
	強度									
	判定									
付臭番号	3	1	1	2	3	1	1	2	3	
	回答									
	強度									
	判定									
付臭番号	1	2	3	1	1	2	3	1	1	
	回答									
	強度									
	判定									
付臭番号	3	2	3	1	3	2	3	1	3	
	回答									
	強度									
	判定									
付臭番号	1	2	3	2	1	2	3	2	1	
	回答									
	強度									
	判定									
付臭番号	3	3	2	1	3	3	2	1	3	
	回答									
	強度									
	判定									

パネル4名の  
平均個人閾値

# 三点比較式臭袋法集計用紙

No. 4

試料名								
オペレーター名		試料採取	年	月	日	時	分	
テスト実施時間	年	月	日	時	分	～	時	分
テスト実施場所		天気		室温	℃	湿度	%	
臭気指数		臭気濃度						

No.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	パネルの 個人閾値 (対数値)
希釈倍数	10	30	100	300	1000	3000	10000	30000	100000	
注入量	300ml	100ml	30ml	10ml	3ml	1ml	0.3ml	0.1ml	0.03ml	
対数値	1.00	1.48	2.00	2.48	3.00	3.48	4.00	4.48	5.00	
付臭番号	3	1	1	2	3	1	1	2	3	
	回答									
	強度									
	判定									
付臭番号	1	2	3	3	1	2	3	3	1	
	回答									
	強度									
	判定									
付臭番号	3	1	1	1	3	1	1	1	3	
	回答									
	強度									
	判定									
付臭番号	3	1	3	2	3	1	3	2	3	
	回答									
	強度									
	判定									
付臭番号	3	2	2	2	3	2	2	2	3	
	回答									
	強度									
	判定									
付臭番号	3	2	1	2	3	2	1	2	3	
	回答									
	強度									
	判定									
付臭番号	2	1	2	2	2	1	2	2	2	
	回答									
	強度									
	判定									

パネル4名の  
平均個人閾値

# 三点比較式臭袋法集計用紙

No. 5

試料名											
オペレーター名				試料採取	年 月 日 時 分						
テスト実施時間	年 月 日 時 分 ~ 時 分										
テスト実施場所				天気			室温	°C	湿度	%	
臭気指数				臭気濃度							

No.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	パネルの 個人閾値 (対数値)
希釈倍数	10	30	100	300	1000	3000	10000	30000	100000	
注入量	300ml	100ml	30ml	10ml	3ml	1ml	0.3ml	0.1ml	0.03ml	
対数値	1.00	1.48	2.00	2.48	3.00	3.48	4.00	4.48	5.00	
付臭番号	1	2	3	2	1	2	3	2	1	
	回答									
	強度									
	判定									
付臭番号	3	2	3	2	3	2	3	2	3	
	回答									
	強度									
	判定									
付臭番号	1	1	3	3	1	1	3	3	1	
	回答									
	強度									
	判定									
付臭番号	3	3	2	1	3	3	2	1	3	
	回答									
	強度									
	判定									
付臭番号	2	2	1	1	2	2	1	1	2	
	回答									
	強度									
	判定									
付臭番号	1	2	3	1	1	2	3	1	1	
	回答									
	強度									
	判定									
付臭番号	2	3	2	2	2	3	2	2	2	
	回答									
	強度									
	判定									

パネル4名の  
平均個人閾値