

三点比較式フラスコ法集計用紙

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	1	3.3	10	33	100	330	1000	3300	10000	
注入量	100ml	30ml	10ml	3ml	1ml	0.3ml	0.1ml	0.03ml	0.01ml	
対数値	0.00	0.52	1.00	1.52	2.00	2.52	3.00	3.52	4.00	
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

三点比較式フラスコ法集計用紙

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	1	3.3	10	33	100	330	1000	3300	10000	
注入量	100ml	30ml	10ml	3ml	1ml	0.3ml	0.1ml	0.03ml	0.01ml	
対数値	0.00	0.52	1.00	1.52	2.00	2.52	3.00	3.52	4.00	
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

三点比較式フラスコ法集計用紙

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	1	3.3	10	33	100	330	1000	3300	10000	
注入量	100ml	30ml	10ml	3ml	1ml	0.3ml	0.1ml	0.03ml	0.01ml	
対数値	0.00	0.52	1.00	1.52	2.00	2.52	3.00	3.52	4.00	
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

三点比較式フラスコ法集計用紙

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	1	3.3	10	33	100	330	1000	3300	10000	
注入量	100ml	30ml	10ml	3ml	1ml	0.3ml	0.1ml	0.03ml	0.01ml	
対数値	0.00	0.52	1.00	1.52	2.00	2.52	3.00	3.52	4.00	
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

三点比較式フラスコ法集計用紙

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	℃	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	1	3.3	10	33	100	330	1000	3300	10000	
注入量	100ml	30ml	10ml	3ml	1ml	0.3ml	0.1ml	0.03ml	0.01ml	
対数値	0.00	0.52	1.00	1.52	2.00	2.52	3.00	3.52	4.00	
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