



2. 令和3年度 大腸菌群数集計表 (個別データ)

	集計結果 (対数値)	集計結果 (実数値)
サンプル数	121	121
平均	5.472	3.21E+05
標準偏差	0.193	1.15E+05
中央値	5.490	3.09E+05
最大値	5.908	8.10E+05
最小値	4.574	3.75E+04

登録 番号	個人別 番号	各社No.	対数値 (小数第3位)	結果 (実数値)	大腸菌群 の確認	大腸菌の 確認	菌の検出 (測定方法)	菌の検出 (その他)	菌の確認 (その他)	菌の確認 (その他)	推定試験			陽性判定			染色		染色結果	
22	14		5.447	2.80E+05	陽性		寒天平板法 (デソキシコ レート寒天培 地)		食品衛生検査指 針に基づき、推 定・確定・完全 試験を行った。	-			●				●			
22			5.322	2.10E+05																
22			5.362	2.30E+05																
23-1	15		5.477	3.00E+05	陽性	陰性	寒天平板法 (酵素基質寒 天培地)		食品衛生検査指 針に基づき、推 定・確定・完全 試験を行った。	酵素基質培 地でも確認			●				●			
23-1			5.431	2.70E+05																
23-1			5.477	3.00E+05																
23-2	16		5.362	2.30E+05	陽性	陰性	寒天平板法 (酵素基質寒 天培地)		食品衛生検査指 針に基づき、推 定・確定・完全 試験を行った。	酵素基質培 地でも確認			●				●	●		
23-2			5.279	1.90E+05																
23-2			5.342	2.20E+05																
23-3	17	1.0	5.447	2.80E+05	陽性	陰性	寒天平板法 (酵素基質寒 天培地)		食品衛生検査指 針に基づき、推 定・確定・完全 試験を行った。				●				●	●		
23-3		2.0	5.519	3.30E+05																
23-3		3.0	5.623	4.20E+05																
23-3	18		5.146	1.40E+05	陽性	陰性	寒天平板法 (デソキシコ レート寒天培 地)	XMG寒天培地	酵素基質培地に て確認した。				●				●			
23-3			5.322	2.10E+05																
23-3			5.176	1.50E+05																
29	19	TY	5.491	3.10E+05	陽性								●				●			
29		TY	5.591	3.90E+05																
29		TY	5.580	3.80E+05																
29	20	ST	5.431	2.70E+05	陽性		パトリフィル ム法		その他	確定試験ま で実施			●				●			
29		ST	5.447	2.80E+05																
29		ST	5.447	2.80E+05																
32	21		5.447	2.80E+05	陽性		寒天平板法 (デソキシコ レート寒天培 地)		その他	LB培地にて 確認			●				●			
32			5.462	2.90E+05																
32			5.505	3.20E+05																
35	22	1回目	5.477	3.00E+05	陽性		寒天平板法 (デソキシコ レート寒天培 地)		食品衛生検査指 針に基づき、推 定・確定・完全 試験を行った。				●				●	●		
35	47	2回目	5.477	3.00E+05																
35	48	3回目	5.580	3.80E+05																
36	23		5.477	3.00E+05	陽性		寒天平板法 (デソキシコ レート寒天培 地)		食品衛生検査指 針に基づき、推 定・確定・完全 試験を行った。				●				●	●		
36			5.447	2.80E+05																
36			5.519	3.30E+05																
43-1	24	A	5.681	4.80E+05	陽性		寒天平板法 (デソキシコ レート寒天培 地)		その他	BGLB培地			●				●			
43-1		B	5.690	4.90E+05																
43-1		C	5.716	5.20E+05																

2. 令和3年度 大腸菌群数集計表 (個別データ)

	集計結果 (対数値)	集計結果 (実数値)
サンプル数	121	121
平均	5.472	3.21E+05
標準偏差	0.193	1.15E+05
中央値	5.490	3.09E+05
最大値	5.908	8.10E+05
最小値	4.574	3.75E+04

登録 番号	個人別 番号	各社No.	対数値 (小数第3位)	結果 (実数値)	大腸菌群 の確認	大腸菌の 確認	菌の検出 (測定方法)	菌の検出 (その他)	菌の確認 (その他)	菌の確認 (その他)	推定試験			陽性判定			染色		染色結果	
43-2	25	1.0	5.740	5.50E+05	陽性		寒天平板法 (デソキシコ レート寒天培 地)		その他	赤色集落、 LB酸生成 ガス発生	●						●			
43-2		2.0	5.699	5.00E+05																
43-2		3.0	5.663	4.60E+05																
47-1	26		5.041	1.10E+05	陽性		ペトリフィル ム法				●						●			
47-1			5.041	1.10E+05																
47-1			5.041	1.10E+05																
47-2	27	A	5.477	3.00E+05	陽性		ペトリフィル ム法				●						●			
47-2		B	5.462	2.90E+05																
47-2		C	5.431	2.70E+05																
47-3	28	2.0	5.491	3.10E+05	陽性	陰性	寒天平板法 (デソキシコ レート寒天培 地)		食品衛生検査指 針に基づき、推 定・確定・完全 試験を行った。		●						●	●		
47-3		2.0	5.531	3.40E+05																
47-3		2.0	5.041	1.10E+05																
47-3	29	1.0	5.431	2.70E+05	陽性	陰性	ペトリフィル ム法		食品衛生検査指 針に基づき、推 定・確定・完全 試験を行った。		●						●	●		
47-3		1.0	5.431	2.70E+05																
47-3		1.0	5.462	2.90E+05																
47-4	30		5.462	2.90E+05	陽性		ペトリフィル ム法				●						●			
47-4			5.462	2.90E+05																
47-4			5.447	2.80E+05																
53	31	1.0	5.255	1.80E+05	陽性	陰性	寒天平板法 (デソキシコ レート寒天培 地)		酵素基質培地 にて確認した。		●						●			
53		2.0	5.322	2.10E+05																
53		3.0	5.342	2.20E+05																
53	32	1.0	5.556	3.60E+05	陽性	陰性	寒天平板法 (デソキシコ レート寒天培 地)		酵素基質培地 にて確認した。		●						●			
53		2.0	5.447	2.80E+05																
53		3.0	5.653	4.50E+05																
53	33	1.0	5.255	1.80E+05	陽性	陰性	寒天平板法 (デソキシコ レート寒天培 地)		酵素基質培地 にて確認した。		●						●			
53		2.0	5.322	2.10E+05																
53		3.0	5.342	2.20E+05																
55	34	A	5.708	5.10E+05	陽性	陰性	ペトリフィル ム法		その他		●						●			
55		B	5.681	4.80E+05																
55		C	5.591	3.90E+05																
55	35	A	5.556	3.60E+05	陽性	陰性	ペトリフィル ム法		その他		●						●			
55		B	5.663	4.60E+05																
55		C	5.633	4.30E+05																

2. 令和3年度 大腸菌群数集計表 (個別データ)

	集計結果 (対数値)	集計結果 (実数値)
サンプル数	121	121
平均	5.472	3.21E+05
標準偏差	0.193	1.15E+05
中央値	5.490	3.09E+05
最大値	5.908	8.10E+05
最小値	4.574	3.75E+04

登録 番号	個人別 番号	各社No.	対数値 (小数第3位)	結果 (実数値)	大腸菌群 の確認	大腸菌の 確認	菌の検出 (測定方法)	菌の検出 (その他)	菌の確認 (その他)	菌の確認 (その他)	推定試験				陽性判定				染色		染色結果		
											●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
56	36		5.550	3.55E+05	陽性	陰性					●				●			●					
56			5.607	4.05E+05			ペトリフィルム法		酵素基質培地にて確認した。														
56			5.544	3.50E+05																			
56	37		5.591	3.90E+05	陽性	陰性					●				●			●					
56			5.477	3.00E+05			ペトリフィルム法		酵素基質培地にて確認した。														
56			5.591	3.90E+05																			
56	38		5.455	2.85E+05	陽性	陰性					●				●			●					
56			5.470	2.95E+05			ペトリフィルム法		酵素基質培地にて確認した。														
56			5.568	3.70E+05																			
60	39																						
60																							
60																							
67	40	67.0	5.623	4.20E+05	陽性						●				●			●					
67		67.0	5.568	3.70E+05			ペトリフィルム法	CCプレート	その他														
67		67.0	5.477	3.00E+05																			
70	41	1.0	5.568	3.70E+05	陽性	陰性					●							●					
70		2.0	5.613	4.10E+05			寒天平板法 (酵素基質寒天培地)		酵素基質培地にて確認した。														
70		3.0	5.544	3.50E+05																			
70	42	1.0	5.544	3.50E+05	陽性	陰性					●							●					
70		2.0	5.491	3.10E+05			寒天平板法 (酵素基質寒天培地)		酵素基質培地にて確認した。														
70		3.0	5.531	3.40E+05																			
Z01	43																						
Z01																							
Z01																							
Z02	44	Z02	4.574	3.75E+04	陽性						●				●			●					
Z02		Z02	4.851	7.10E+04			寒天平板法 (デソキシコレート寒天培地)		その他														
Z02		Z02	4.789	6.15E+04																			
907	45	1.0	5.602	4.00E+05	陽性	陰性					●				●			●	●				
907	46	2.0	5.580	3.80E+05	陽性	陰性	その他	Easy Plate EC	酵素基質培地にて確認した。														
907		3.0	5.491	3.10E+05	陽性	陰性																	