

2. 令和2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	127	127
平均	5.43	3.34E+05
標準偏差	0.29	2.45E+05
中央値	5.40	2.50E+05
最大値	6.15	1.40E+06
最小値	4.60	4.00E+04

データ No.	各社No.	対数値	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)	菌の確認 (測定方法)	推定試験・「陽性」の判定								染色		染色結果						
								2菌種	2-2陽性	2-1陽性	2-2陰性	1菌種	1-1陽性	1-1陰性	何とも	判断×	グ×	グ○	桿菌	球菌	桿・球			
				45	28																			
1	A	6.079	1.2E+06	陽性		寒天平板法 (デソキシコレート寒天培地)						●	●					●						
1	B	6.079	1.2E+06																					
1	C	6.000	1.0E+06																					
2	1.0	5.462	2.9E+05	陽性		寒天平板法 (デソキシコレート寒天培地)						●	●					●						
2	2.0	5.568	3.7E+05																					
2	3.0	5.580	3.8E+05																					
3	1.0	4.602	4.0E+04	陽性	陰性	バトリフィルム法	酵素基質培地にて確認した。											●	●					
3	2.0	4.623	4.2E+04																					
3	3.0	5.000	1.0E+05																					
4		5.301	2.0E+05	陽性	陰性	バトリフィルム法	酵素基質培地にて確認した。											●	●					
4		5.491	3.1E+05																					
4		5.477	3.0E+05																					
5		5.114	1.3E+05	陽性	陰性	バトリフィルム法	酵素基質培地にて確認した。											●	●					
5		5.301	2.0E+05																					
5		5.176	1.5E+05																					
6		5.146	1.4E+05	陽性	陰性	バトリフィルム法	酵素基質培地にて確認した。											●	●					
6		5.176	1.5E+05																					
6		5.255	1.8E+05																					
7	A	5.708	5.1E+05	陽性	陰性	寒天平板法 (酵素基質寒天培地)						●	●					●						
7	B	5.806	6.4E+05																					
7	C	5.740	5.5E+05																					
8	TY	5.176	1.5E+05	陽性		バトリフィルム法												●	●					
8	TY	5.176	1.5E+05																					
8	TY	5.176	1.5E+05																					
9	ST	5.041	1.1E+05	陽性		バトリフィルム法												●	●					
9	ST	5.079	1.2E+05																					
9	ST	5.146	1.4E+05																					
10		5.109	1.3E+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。											●	●					
10		4.875	7.5E+04																					
10		4.998	1.0E+05																					
11		5.100	1.3E+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。											●	●					
11		5.358	2.3E+05																					
11		5.211	1.6E+05																					
12		5.117	1.3E+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。											●	●					
12		5.265	1.8E+05																					
12		5.203	1.6E+05																					
13	1.0	5.732	5.4E+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。											●	●					
13	2.0	5.613	4.1E+05																					
13	3.0	5.708	5.1E+05																					

2. 令和2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	127	127
平均	5.43	3.34E+05
標準偏差	0.29	2.45E+05
中央値	5.40	2.50E+05
最大値	6.15	1.40E+06
最小値	4.60	4.00E+04

データ No.	各社No.	対数値	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)	菌の確認 (測定方法)	推定試験・「陽性」の判定								染色		染色結果								
								2菌種	2-2陽性	2-1陽性	2-2陰性	1菌種	1-1陽性	1-1陰性	何とも	判断×	グ×	グ○	桿菌	球菌	桿・球					
				45	28																					
14	1.0	5.792	6.2E+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。					●	●						●							
14	2.0	5.732	5.4E+05																							
14	3.0	5.643	4.4E+05																							
15	1.0	5.623	4.2E+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。					●	●						●							
15	2.0	5.591	3.9E+05																							
15	3.0	5.643	4.4E+05																							
16		5.114	1.3E+05	陽性		寒天平板法 (デソキシコレート寒天培地)						●	●						●							
16		5.149	1.4E+05																							
16		5.102	1.3E+05																							
17	1.0	5.898	7.9E+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。					●	●						●							
17	2.0	6.146	1.4E+06																							
17	3.0	6.041	1.1E+06																							
18	1.0	5.362	2.3E+05	陽性	陰性	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。					●	●						●							
18	2.0	5.519	3.3E+05																							
18	3.0	5.362	2.3E+05																							
19	1.0	5.342	2.2E+05	陽性	陰性	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。					●	●						●							
19	2.0	5.362	2.3E+05																							
19	3.0	5.380	2.4E+05																							
20		5.176	1.5E+05	陽性	陰性	バトリフィルム法											●		●							
20		5.204	1.6E+05																							
20		5.176	1.5E+05																							
21		5.114	1.3E+05	陽性	陰性	バトリフィルム法												●		●						
21		5.079	1.2E+05																							
21		5.041	1.1E+05																							
22	M1	5.556	3.6E+05	陽性	陽性	その他						●	●						●							
22	M2	5.580	3.8E+05																							
22	M3	5.591	3.9E+05																							
23		5.613	4.1E+05	陽性		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。												●		●					
23		5.591	3.9E+05																							
23		5.568	3.7E+05																							
24	1.0	5.255	1.8E+05	陽性		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。	●	●										●							
24	2.0	5.342	2.2E+05																							
24	3.0	5.301	2.0E+05																							
25	1.0	5.362	2.3E+05	陽性		その他	酵素基質培地にて確認した。	●	●										●							
26	1.0	5.477	3.0E+05	陽性		その他	酵素基質培地にて確認した。	●	●										●							
27	1.0	5.580	3.8E+05	陽性		その他	酵素基質培地にて確認した。	●	●										●							
28	1.0	5.778	6.0E+05	陽性		その他	酵素基質培地にて確認した。	●	●										●							
29		5.663	4.6E+05	陽性	陰性	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。						●	●					●							
29		5.785	6.1E+05																							
29		5.531	3.4E+05																							

2. 令和2年度 大腸菌群数 集計表 (個別データ)

	集計結果 (対数值)	集計結果 (実数值)
サンプル数	127	127
平均	5.43	3.34E+05
標準偏差	0.29	2.45E+05
中央値	5.40	2.50E+05
最大値	6.15	1.40E+06
最小値	4.60	4.00E+04

データ No.	各社No.	対数值	結果 (実数值)	大腸菌群の確認	大腸菌の確認	菌の検出 (測定方法)	菌の確認 (測定方法)	推定試験・「陽性」の判定								染色		染色結果		
								2菌種	2-2陽性	2-1陽性	2-2陰性	1菌種	1-1陽性	1-1陰性	何とも	判断×	ゲ×	ゲ○	桿菌	球菌
				45	28															
30		5.531	3.4E+05	陽性	陰性	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。									●				
30		5.477	3.0E+05																	
30		5.613	4.1E+05																	
31		5.633	4.3E+05	陽性	陰性	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。									●				
31		5.653	4.5E+05																	
31		5.959	9.1E+05																	
32	21A	5.699	5.0E+05	陽性		寒天平板法 (デソ キシコレート寒天培 地)						●	●				●			
32	21B	5.681	4.8E+05																	
32	21C	5.732	5.4E+05																	
33		5.041	1.1E+05	陽性		寒天平板法 (デソ キシコレート寒天培 地)						●	●				●			
33		5.146	1.4E+05																	
33		5.279	1.9E+05																	
34	I1	5.146	1.4E+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。					●	●				●	●		
34	I2	5.301	2.0E+05																	
34	I3	5.477	3.0E+05																	
35	H1	4.924	8.4E+04	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。					●	●				●	●		
35	H2	5.477	3.0E+05																	
35	H3	5.279	1.9E+05																	
36	H1	5.447	2.8E+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。	●		●							●		●	
36	H2	5.431	2.7E+05																	
36	H3	5.477	3.0E+05																	
37	1.0	5.322	2.1E+05	陽性	陰性	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。					●	●				●	●		
37	2.0	5.322	2.1E+05																	
37	3.0	5.255	1.8E+05																	
38	A	5.724	5.3E+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。	●		●							●			
38	B	5.672	4.7E+05																	
38	C	5.690	4.9E+05																	
39	1回目	5.580	3.8E+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。					●	●				●	●		
40	2回目	5.643	4.4E+05																	
41	3回目	5.613	4.1E+05																	
42		5.833	6.8E+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。	●		●							●			
43		5.820	6.6E+05																	
44		5.914	8.2E+05																	
45		5.146	1.4E+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。					●	●				●	●		
45		5.398	2.5E+05																	
45		5.255	1.8E+05																	
46		5.204	1.6E+05	陽性	陰性	バトリフィルム法	食品衛生検査指針に基づき、推 定・確定・完全試験を行った。					●	●				●	●		
46		5.398	2.5E+05																	
46		5.398	2.5E+05																	

2. 令和2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	127	127
平均	5.43	3.34E+05
標準偏差	0.29	2.45E+05
中央値	5.40	2.50E+05
最大値	6.15	1.40E+06
最小値	4.60	4.00E+04

データ No.	各社No.	対数値	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)	菌の確認 (測定方法)	推定試験・「陽性」の判定								染色		染色結果														
								2菌種	2-2陽性	2-1陽性	2-2陰性	1菌種	1-1陽性	1-1陰性	何とも	判断×	グ×	グ○	桿菌	球菌	桿・球											
				45	28																											
47		5.230	1.7E+05	陽性																												
47		5.398	2.5E+05			ペトリフィルム法																										
47		5.230	1.7E+05																													
48	A	5.204	1.6E+05	陽性																												
48	B	5.322	2.1E+05			ペトリフィルム法																										
48	C	5.415	2.6E+05																													
49		5.580	3.8E+05	陽性																												
49		5.633	4.3E+05			ペトリフィルム法																										
49		5.653	4.5E+05																													
50	①																															
50	②																															
50	③																															