



	集計結果 (対数値)	集計結果 (実数値)
サンプル数	134	134
平均	5.414	4.90E+05
標準偏差	0.309	2.31E+06
中央値	5.447	2.80E+05
最大値	7.431	2.70E+07
最小値	4.653	4.50E+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			陽性判定			染色		染色結果		
14	1回目	5.690	4.90E+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。		●				●		●			
15	2回目	5.799	6.30E+05															
16	3回目	5.591	3.90E+05															
17	1.0	5.362	2.30E+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。		●				●					
17	2.0	5.477	3.00E+05															
17	3.0	5.176	1.50E+05															
18	1.0	5.415	2.60E+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。		●				●		●			
18	2.0	5.398	2.50E+05															
18	3.0	5.415	2.60E+05															
19	N1	5.447	2.80E+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	N2	5.431	2.70E+05															
19	N3	5.447	2.80E+05															
20	1.0	5.505	3.20E+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。		●				●		●			
20	2.0	5.342	2.20E+05															
20	3.0	5.462	2.90E+05															
21	1.0	5.505	3.20E+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。		●				●		●			
21	2.0	5.653	4.50E+05															
21	3.0	5.415	2.60E+05															
22	2020①	5.613	4.10E+05	陽性		寒天平板法（デソキシコレート寒天培地）			●				●		●			
22	2020②	5.643	4.40E+05															
22	2020③	5.613	4.10E+05															
23		5.898	7.90E+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。	●				●		●				
24		5.663	4.60E+05															
25		5.690	4.90E+05															
26	A	5.740	5.50E+05	陽性	陰性	寒天平板法（酵素基質寒天培地）	LB試験を行った		●				●		●			
26	B	5.763	5.80E+05															
26	C	5.778	6.00E+05															
27		4.699	5.00E+04	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。		●				●		●			
27		5.000	1.00E+05															
27		5.279	1.90E+05															
28		5.813	6.50E+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。		●				●		●			
28		5.724	5.30E+05															
28		5.763	5.80E+05															

	集計結果 (対数値)	集計結果 (実数値)
サンプル数	134	134
平均	5.414	4.90E+05
標準偏差	0.309	2.31E+06
中央値	5.447	2.80E+05
最大値	7.431	2.70E+07
最小値	4.653	4.50E+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			陽性判定			染色		染色結果	
29		5.491	3.10E+05	陽性	陰性			●				●					
29		5.580	3.80E+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。										
29		5.672	4.70E+05														
30		5.114	1.30E+05	陽性				●				●					
30		5.204	1.60E+05			寒天平板法（デソキ シコレート寒天培地）											
30		5.029	1.07E+05														
31		5.633	4.30E+05	陽性				●				●					
31		5.246	1.76E+05			寒天平板法（デソキ シコレート寒天培地）											
31		5.387	2.44E+05														
32		5.021	1.05E+05	陽性				●				●					
32		4.653	4.50E+04			寒天平板法（デソキ シコレート寒天培地）											
32		4.845	7.00E+04														
33		5.041	1.10E+05	陽性				●				●					
33		4.845	7.00E+04			寒天平板法（デソキ シコレート寒天培地）											
33		5.000	1.00E+05														
34		5.041	1.10E+05	陽性				●				●					
34		5.061	1.15E+05			寒天平板法（デソキ シコレート寒天培地）											
34		5.290	1.95E+05														
35		5.176	1.50E+05	陽性				●				●					
35		5.190	1.55E+05			寒天平板法（デソキ シコレート寒天培地）											
35		5.267	1.85E+05														
36		5.161	1.45E+05	陽性				●				●					
36		5.176	1.50E+05			寒天平板法（デソキ シコレート寒天培地）											
36		5.130	1.35E+05														
37		5.190	1.55E+05	陽性				●				●					
37		5.230	1.70E+05			寒天平板法（デソキ シコレート寒天培地）											
37		5.243	1.75E+05														
38	ST	5.342	2.20E+05	陽性					●			●					
38	ST	5.322	2.10E+05			ペトリフィルム法	確定試験まで実施										
38	ST	5.380	2.40E+05														
39	TY	5.301	2.00E+05	陽性					●			●					
39	TY	5.342	2.20E+05			ペトリフィルム法	確定試験まで実施										
39	TY	5.415	2.60E+05														

	集計結果 (対数値)	集計結果 (実数値)
サンプル数	134	134
平均	5.414	4.90E+05
標準偏差	0.309	2.31E+06
中央値	5.447	2.80E+05
最大値	7.431	2.70E+07
最小値	4.653	4.50E+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			陽性判定			染色		染色結果		
40		5.653	4.50E+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。		●					●				
40		5.531	3.40E+05															
40		5.613	4.10E+05															
41		5.519	3.30E+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。		●					●				
41		5.477	3.00E+05															
41		5.556	3.60E+05															
42	29.0	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）	デソキシコレート培地偽陽性のコロニーを乳糖ブイヨン培地に植え替え。		●				●					
42	30.0	5.447	2.80E+05															
42	31.0	5.431	2.70E+05															
43	1.0	7.431	2.70E+07	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。	●						●				
43	2.0																	
43	3.0																	
44		5.000	1.00E+05	陽性	陰性	ペトリフィルム法	酵素基質培地にて確認した。							●				
44		4.875	7.50E+04															
44		5.161	1.45E+05															
45		5.398	2.50E+05	陽性	陰性	ペトリフィルム法	酵素基質培地にて確認した。							●				
45		5.491	3.10E+05															
45		5.477	3.00E+05															
46		5.568	3.70E+05	陽性	陰性	ペトリフィルム法	酵素基質培地にて確認した。							●				
46		5.602	4.00E+05															
46		5.591	3.90E+05															
47	1.0	4.748	5.60E+04	陽性	陰性	ペトリフィルム法	酵素基質培地にて確認した。							●				
47	2.0	4.690	4.90E+04															
47	3.0	4.778	6.00E+04															
48	1.0	5.342	2.20E+05	陽性	陰性									●				
48	2.0	5.477	3.00E+05															
48	3.0	5.568	3.70E+05															
49	1.0	5.462	2.90E+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。							●				
49	2.0	5.519	3.30E+05															
49	3.0	5.491	3.10E+05															
50	A	5.380	2.40E+05	陽性		寒天平板法（デソキシコレート寒天培地）			●					●				
50	B	5.398	2.50E+05															
50	C	5.643	4.40E+05															

	集計結果 (対数値)	集計結果 (実数値)
サンプル数	134	134
平均	5.414	4.90E+05
標準偏差	0.309	2.31E+06
中央値	5.447	2.80E+05
最大値	7.431	2.70E+07
最小値	4.653	4.50E+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				陽性判定				染色		染色結果	
51	1.0																		
51	2.0																		
51	3.0																		
52		5.255	1.80E+05	陽性	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。		●				●			●	●		
52		5.079	1.20E+05																
52		5.255	1.80E+05																
53		5.491	3.10E+05	陽性	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。		●				●			●	●		
53		5.505	3.20E+05																
53		5.477	3.00E+05																