



資料2.大腸菌群数・大腸菌集計表

各社No.	大腸菌群数 対数値	大腸菌群数 実数値	大腸菌群の 確認	大腸菌
データ数	132	132	50	27
平均	5.342	2.73E+05	-	-
標準偏差	0.304	2.09E+05	-	-
中央値	5.342	2.20E+05	-	-
最大値	6.114	1.30E+06	-	-
最小値	4.000	1.00E+04	-	-

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	菌の確認	推定試験			陽性判定			染色		染色結果		
12		4.000	1.0E+04	陽性	陰性	寒天平板法 (デ ン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。	●			●			●				
13		4.255	1.8E+04															
14		4.362	2.3E+04															
15	A	5.255	1.8E+05	陽性		ペトリフィルム法		●			●			●				
	B	5.380	2.4E+05															
	C	5.342	2.2E+05															
16		5.398	2.5E+05	陽性		ペトリフィルム法			●			●		●				
		5.342	2.2E+05															
		5.398	2.5E+05															
17		5.255	1.8E+05	陽性	陰性		食品衛生検査指針に 基づき、推定・確 定・完全試験を行っ た。		●			●		●	●			
		5.255	1.8E+05															
		5.230	1.7E+05															
18		5.230	1.7E+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。		●			●		●	●			
		5.230	1.7E+05															
		5.279	1.9E+05															
19		5.176	1.5E+05	陽性		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。		●			●		●	●			
		5.342	2.2E+05															
		5.204	1.6E+05															
20		5.447	2.8E+05	陽性		ペトリフィルム法			●			●		●				
		5.415	2.6E+05															
		5.431	2.7E+05															
21		5.279	1.9E+05	陽性	陰性	寒天平板法 (デ ンキシコレート寒天培 地)	酵素基質培地に確 認した。	●			●		●	●				
		5.322	2.1E+05															
		5.230	1.7E+05															
22		5.362	2.3E+05	陽性	陰性	寒天平板法 (デ ンキシコレート寒天培 地)	酵素基質培地に確 認した。	●			●		●	●				
		5.301	2.0E+05															
		5.255	1.8E+05															
23		5.301	2.0E+05	陽性	陰性	寒天平板法 (デ ンキシコレート寒天培 地)	酵素基質培地に確 認した。	●			●		●	●				
		5.477	3.0E+05															
		5.204	1.6E+05															
24		5.342	2.2E+05	陽性	陰性	ペトリフィルム法	酵素基質培地に確 認した。			●				●				
		5.342	2.2E+05															
		5.380	2.4E+05															
25		5.342	2.2E+05	陽性	陰性	ペトリフィルム法	酵素基質培地に確 認した。	0	0	0	●	0	0	0	0	0	0	0

資料2.大腸菌群数・大腸菌集計表

各社No.	大腸菌群数 対数値	大腸菌群数 実数値	大腸菌群の 確認	大腸菌
データ数	132	132	50	27
平均	5.342	2.73E+05	-	-
標準偏差	0.304	2.09E+05	-	-
中央値	5.342	2.20E+05	-	-
最大値	6.114	1.30E+06	-	-
最小値	4.000	1.00E+04	-	-

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	菌の確認	推定試験				陽性判定				染色		染色結果	
		5.415	2.6E+05																
		5.415	2.6E+05																
26		5.477	3.0E+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。	0	0	●	●	0	0	0	0	0	0	0	0
		5.415	2.6E+05																
		5.415	2.6E+05																
27		5.380	2.4E+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。	0	0	●	●	0	0	0	0	0	0	0	0
		5.380	2.4E+05																
		5.477	3.0E+05																
28		5.176	1.5E+05	陽性	陰性	ペトリフィルム法	その他（ECプレート上にて気泡を伴うコロニーの出現による）	0	0	0	●	0	0	0	●	0	0	0	0
		5.176	1.5E+05																
		5.176	1.5E+05																
29		5.204	1.6E+05	陽性	陰性	ペトリフィルム法	その他（ECプレート上にて気泡を伴うコロニーの出現による）	0	0	0	●	0	0	0	●	0	0	0	0
		5.176	1.5E+05																
		5.146	1.4E+05																
30	2019①	5.398	2.5E+05	陽性		寒天平板法（デソキシコレート寒天培地）		0	●	0	0	0	0	0	●	0	0	0	0
	2019②	5.398	2.5E+05																
	2019③	5.380	2.4E+05																
31	1.0	5.643	4.4E+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。	0	●	0	0	0	0	0	●	0	0	0	0
	2.0	5.580	3.8E+05																
	3.0	5.519	3.3E+05																
32	1.0	5.447	2.8E+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。	0	●	0	0	0	0	0	●	0	0	0	0
	2.0	5.447	2.8E+05																
	3.0	5.477	3.0E+05																
33	1.0	4.597	4.0E+04	陽性		寒天平板法（デソキシコレート寒天培地）		0	●	0	0	0	0	0	●	0	0	0	0
	1.0	4.699	5.0E+04																
	1.0	4.740	5.5E+04																
34	1.0	5.248	1.8E+05	陽性		寒天平板法（デソキシコレート寒天培地）		0	●	0	0	0	0	0	●	0	0	0	0
	1.0	5.298	2.0E+05																
	1.0	5.357	2.3E+05																
35		5.398	2.5E+05	陽性		寒天平板法（デソキシコレート寒天培地）		0	●	0	0	0	0	0	●	0	0	0	0
36		5.477	3.0E+05	陽性		寒天平板法（デソキシコレート寒天培地）		0	●	0	0	0	0	0	●	0	0	0	0



資料2.大腸菌群数・大腸菌集計表

各社No.	大腸菌群数 対数値	大腸菌群数 実数値	大腸菌群の 確認	大腸菌
データ数	132	132	50	27
平均	5.342	2.73E+05	-	-
標準偏差	0.304	2.09E+05	-	-
中央値	5.342	2.20E+05	-	-
最大値	6.114	1.30E+06	-	-
最小値	4.000	1.00E+04	-	-

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	菌の確認	推定試験				陽性判定				染色		染色結果	
								0	●	0	0	0	0	0	●	0	0	●	●
52	1.0	5.230	1.7E+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。	0	●	0	0	0	0	0	●	0	●	0	0
	2.0	5.255	1.8E+05																
	3.0	5.204	1.6E+05																
53	1.0	5.301	2.0E+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。	●	0	0	0	0	●	0	0	0	●	0	●
	2.0	5.279	1.9E+05																
	3.0	5.279	1.9E+05																
54		5.176	1.5E+05	陽性	陰性	寒天平板法 (デソキシコレート寒天培地)	その他 ( )	0	●	0	0	0	0	●	0	●	0	0	0
		5.230	1.7E+05																
		5.176	1.5E+05																
55		5.602	4.0E+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。	0	●	0	0	0	0	●	0	●	0	0	0
		5.505	3.2E+05																
		5.531	3.4E+05																
56		5.924	8.4E+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。	0	●	0	0	0	0	●	0	●	0	0	0
		6.079	1.2E+06																
		5.732	5.4E+05																
57		5.176	1.5E+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。	0	●	0	0	0	0	●	0	0	●	●	0
		5.322	2.1E+05					0	●	0	0	0	0	●	0	0	●	●	0
		5.204	1.6E+05					0	●	0	0	0	0	●	0	0	●	●	0