

資料2-2. 大腸菌群集計表

項目	集計結果 (対数値)	集計結果 (実数値)	集計結果 (対数値)	集計結果 (実数値)
サンプル数	85	85	51	51
平均	5.322	7.67E+07	5.390	3.02E+05
標準偏差	0.874	4.29E+08	0.276	2.23E+05
中央値	5.362	2.30E+05	5.362	2.30E+05
最大値	9.505	3.20E+09	6.079	1.20E+06
最小値	4.146	1.40E+04	4.740	5.50E+04

参加No	混釈培養		混釈培養以外				
	対数値 (混釈)	結果 (実数値)	対数値 (混釈以外)	結果 (実数値)	EMB	BGLB	乳糖ブイ ヨン
1 - 1			5.431	2.7E+05			
1 - 2			5.362	2.3E+05			
1 - 3			5.255	1.8E+05			
2 - 1			5.000	1.0E+05			
2 - 2			5.371	2.4E+05			
2 - 3			5.439	2.8E+05			
3 - 1			5.342	2.2E+05			
3 - 2			5.447	2.8E+05			
3 - 3			5.633	4.3E+05			
4 - 1			5.342	2.2E+05			
4 - 2			5.342	2.2E+05			
4 - 3			5.362	2.3E+05			
5 - 1	5.230	1.7E+05			陽性		
5 - 2	5.580	3.8E+05			陽性		
5 - 3	5.716	5.2E+05			陽性		
6 - 1	5.653	4.5E+05			陽性		
6 - 2	5.643	4.4E+05			陽性		
6 - 3	5.431	2.7E+05			陽性		
7 - 1	5.531	3.4E+05			陽性		
7 - 2	5.380	2.4E+05			陽性		
7 - 3	5.602	4.0E+05			陽性		
9 - 1	5.000	1.0E+05					陽性
9 - 2	5.380	2.4E+05					陽性
9 - 3	4.146	1.4E+04					陽性
11 - 1			5.699	5.0E+05		陽性	
11 - 2			5.663	4.6E+05		陽性	
11 - 3			5.663	4.6E+05		陽性	
12 - 1			5.580	3.8E+05			陽性
12 - 2			5.699	5.0E+05			陽性
12 - 3			4.740	5.5E+04			陽性
13 - 1	5.322	2.1E+05			陽性		陽性
13 - 2	5.380	2.4E+05			陽性		陽性
13 - 3	5.380	2.4E+05			陽性		陽性

梱包内 温度	サンプル保管 方法	温度 (°C)	到着日	到着 時刻	検査 開始日	検体採 取量	培養開 始日	培養温 度	培養終 了日	培養温 度	検査法	その他 記載欄
3.3	冷蔵	8.7	1/31	9:22	1/31	10.2	1/31	35.0	2/1	35.0	4.その他	ペトリフィルム
3.3	冷蔵	8.7	1/31	9:22	1/31	10.1	1/31	35.0	2/1	35.0	4.その他	ペトリフィルム
3.3	冷蔵	8.7	1/31	9:22	1/31	10.1	1/31	35.0	2/1	35.0	4.その他	ペトリフィルム
3.3	冷蔵	8.7	1/31	9:22	1/31	10.8	1/31	35.0	2/1	35.0	4.その他	ペトリフィルム
3.3	冷蔵	8.7	1/31	9:22	1/31	10.5	1/31	35.0	2/1	35.0	4.その他	ペトリフィルム
3.3	冷蔵	8.7	1/31	9:22	1/31	10.6	1/31	35.0	2/1	35.0	4.その他	ペトリフィルム
6.7	冷蔵	8.7	1/31	9:22	2/1	10.0	2/1	35.0	2/2	35.0	4.その他	ペトリフィルム
6.7	冷蔵	8.7	1/31	9:22	2/1	10.1	2/1	35.0	2/2	35.0	4.その他	ペトリフィルム
6.7	冷蔵	8.7	1/31	9:22	2/1	10.1	2/1	35.0	2/2	35.0	4.その他	ペトリフィルム
6.7	冷蔵	8.7	1/31	9:22	2/1	10.0	2/1	35.0	2/2	35.0	4.その他	ペトリフィルム
6.7	冷蔵	8.7	1/31	9:22	2/1	10.0	2/1	35.0	2/2	35.0	4.その他	ペトリフィルム
6.7	冷蔵	8.7	1/31	9:22	2/1	9.9	2/1	35.0	2/2	35.0	4.その他	ペトリフィルム
6.6	常温	20.0	1/31	11:30	1/31	10.0						
6.6	常温	20.0	1/31	11:30	1/31	10.0						
6.6	常温	20.0	1/31	11:30	1/31	10.0						
6.6	常温	20.0	1/31	11:30	1/31	10.0						
6.6	常温	20.0	1/31	11:30	1/31	10.0						
6.6	常温	20.0	1/31	11:30	1/31	10.0						
6.6	常温	20.0	1/31	11:30	1/31	10.0						
6.6	常温	20.0	1/31	11:30	1/31	10.0						
6.6	常温	20.0	1/31	11:30	1/31	10.0						
5.0	冷蔵		1/31	11:23	1/31	10.1	1/31	35.0	2/2	35.0	1.混釈培養	
5.0	冷蔵		1/31	11:23	1/31	10.0	1/31	35.0	2/2	35.0	1.混釈培養	
5.0	冷蔵		1/31	11:23	1/31	10.2	1/31	35.0	2/2	35.0	1.混釈培養	
6.0	冷蔵	5.0	1/31	15:20	2/1	10.2	2/1	35.0	2/2	35.0	4.その他	スパイラル
6.0	冷蔵	5.0	1/31	15:20	2/1	10.0	2/1	35.0	2/2	35.0	4.その他	スパイラル
6.0	冷蔵	5.0	1/31	15:20	2/1	10.3	2/1	35.0	2/2	35.0	4.その他	スパイラル
6.4	冷蔵	8.0	1/31	10:00	1/31	10.0						
6.4	冷蔵	8.0	1/31	10:00	1/31	10.1						
6.4	冷蔵	8.0	1/31	10:00	1/31	10.6						
10.3	冷蔵	6.0	1/31	11:40	1/31	10.3						
10.3	冷蔵	6.0	1/31	11:40	1/31	11.2						
10.3	冷蔵	6.0	1/31	11:40	1/31	10.3						

資料2-2. 大腸菌群集計表

項目	集計結果 (対数値)	集計結果 (実数値)	集計結果 (対数値)	集計結果 (実数値)
サンプル数	85	85	51	51
平均	5.322	7.67E+07	5.390	3.02E+05
標準偏差	0.874	4.29E+08	0.276	2.23E+05
中央値	5.362	2.30E+05	5.362	2.30E+05
最大値	9.505	3.20E+09	6.079	1.20E+06
最小値	4.146	1.40E+04	4.740	5.50E+04

参加No	混釈培養		混釈培養以外				
	対数値 (混釈)	結果 (実数値)	対数値 (混釈以外)	結果 (実数値)	EMB	BGLB	乳糖ブイ ヨン
14 - 1			5.71	5.1E+05			
14 - 2			5.65	4.5E+05			
14 - 3			5.59	3.9E+05			
15 - 1			5.97	9.3E+05			
15 - 2			5.98	9.5E+05			
15 - 3			6.08	1.2E+06			
16 - 1			5.11	1.3E+05	陽性		陽性
16 - 2			5.18	1.5E+05	陽性		陽性
16 - 3			5.15	1.4E+05	陽性		陽性
17 - 1			5.11	1.3E+05	陽性		陽性
17 - 2			5.26	1.8E+05	陽性		陽性
17 - 3			5.28	1.9E+05	陽性		陽性
18 - 1			5.58	3.8E+05	陽性		陽性
18 - 2			5.53	3.4E+05	陽性		陽性
18 - 3			5.51	3.2E+05	陽性		陽性
19 - 1			5.49	3.1E+05			
19 - 2			5.57	3.7E+05			
19 - 3			5.65	4.5E+05			
20 - 1	5.398	2.5E+05					陽性
20 - 2	5.362	2.3E+05					陽性
20 - 3	5.477	3.0E+05					陽性
21 - 1	5.881	7.6E+05					
22 - 1	5.708	5.1E+05					
23 - 1	5.362	2.3E+05					
24 - 1	4.833	6.8E+04					
25 - 1	4.732	5.4E+04					
26 - 1	5.653	4.5E+05				陽性	
27 - 1	5.756	5.7E+05				陽性	
28 - 1	5.869	7.4E+05				陽性	
29 - 1	4.602	4.0E+04			陽性	陽性	陽性
29 - 2	4.663	4.6E+04			陽性	陽性	陽性
29 - 3	4.643	4.4E+04			陽性	陽性	陽性

梱包内 温度	サンプル保管 方法	温度 (°C)	到着日	到着 時刻	検査 開始日	検体採 取量	培養開 始日	培養温 度	培養終 了日	培養温 度	検査法	その他 記載欄
6.1	冷蔵	8.2	1/30	9:50	1/31	10.1	1/31	34.4	2/1	34.3	4.その他	ベトリフィルム
6.1	冷蔵	8.2	1/30	9:50	1/31	9.9	1/31	34.4	2/1	34.3	4.その他	ベトリフィルム
6.1	冷蔵	8.2	1/30	9:50	1/31	10.2	1/31	34.4	2/1	34.3	4.その他	ベトリフィルム
6.8	冷蔵	5.0	1/31	11:45	1/31	10.0	1/31	35.5	2/1	35.5	4.その他	ベトリフィルム
6.8	冷蔵	5.0	1/31	11:45	1/31	10.0	1/31	35.5	2/1	35.5	4.その他	ベトリフィルム
6.8	冷蔵	5.0	1/31	11:45	1/31	10.0	1/31	35.5	2/1	35.5	4.その他	ベトリフィルム
4.3	冷蔵	10.0	1/31	9:37	1/31	10.0	1/31	35.0	2/1	35.0	4.その他	ベトリフィルム
4.3	冷蔵	10.0	1/31	9:37	1/31	10.2	1/31	35.0	2/1	35.0	4.その他	ベトリフィルム
4.3	冷蔵	10.0	1/31	9:37	1/31	10.0	1/31	35.0	2/1	35.0	4.その他	ベトリフィルム
4.3	冷蔵	10.0	1/31	9:37	1/31	10.0	1/31	35.0	2/1	35.0	4.その他	ベトリフィルム
4.3	冷蔵	10.0	1/31	9:37	1/31	10.1	1/31	35.0	2/1	35.0	4.その他	ベトリフィルム
4.3	冷蔵	10.0	1/31	9:37	1/31	10.0	1/31	35.0	2/1	35.0	4.その他	ベトリフィルム
4.3	冷蔵	10.0	1/31	9:37	1/31	10.1	1/31	35.0	2/1	35.0	4.その他	ベトリフィルム
4.3	冷蔵	10.0	1/31	9:37	1/31	10.0	1/31	35.0	2/1	35.0	4.その他	ベトリフィルム
4.3	冷蔵	10.0	1/31	9:37	1/31	10.0	1/31	35.0	2/1	35.0	4.その他	ベトリフィルム
10.2	冷蔵	7.0	2/1	9:45	2/1	10.1	2/1	35.0	2/2	35.0	4.その他	ベトリフィルム
10.2	冷蔵	7.0	2/1	9:45	2/1	10.1	2/1	35.0	2/2	35.0	4.その他	ベトリフィルム
10.2	冷蔵	7.0	2/1	9:45	2/1	10.1	2/1	35.0	2/2	35.0	4.その他	ベトリフィルム
4.9	冷蔵	5.0	1/31	8:56	1/31	11.2						
4.9	冷蔵	5.0	1/31	8:56	1/31	10.0						
4.9	冷蔵	5.0	1/31	8:56	1/31	10.0						
4.6	冷蔵	3.0	1/31	9:30	1/31	10.0	1/31	35.0	2/1	35.0	4.その他	簡易培地
4.6	冷蔵	3.0	1/31	9:30	1/31	10.0	1/31	35.0	2/1	35.0	4.その他	簡易培地
4.6	冷蔵	3.0	1/31	9:30	1/31	10.0	1/31	35.0	2/1	35.0	4.その他	簡易培地
1.0	冷蔵	3.5	1/31	10:50	1/31	9.7	1/31	34.0	2/1	34.0	1.混釈培養	
1.0	冷蔵	6.0	1/31	10:50	1/31	9.8	1/31	34.0	2/1	34.0		
15.2	冷蔵		1/31	9:37	1/31	10.2	1/31	35.0	2/1	35.0	1.混釈培養	
15.2	冷蔵		1/31	9:37	1/31	10.2	1/31	35.0	2/1	35.0	1.混釈培養	
15.2	冷蔵		1/31	9:37	1/31	10.2	1/31	35.0	2/1	35.0	1.混釈培養	
7.5	冷蔵	4.0	1/31	10:00	1/31	10.0	1/31	35°C	2/2	35°C	1.混釈培養	
7.5	冷蔵	4.0	1/31	10:00	1/31	10.0	1/31	35°C	2/2	35°C	1.混釈培養	
7.5	冷蔵	4.0	1/31	10:00	1/31	10.0	1/31	35°C	2/2	35°C	1.混釈培養	

資料2-2. 大腸菌群集計表

項目	集計結果 (対数値)	集計結果 (実数値)	集計結果 (対数値)	集計結果 (実数値)
サンプル数	85	85	51	51
平均	5.322	7.67E+07	5.390	3.02E+05
標準偏差	0.874	4.29E+08	0.276	2.23E+05
中央値	5.362	2.30E+05	5.362	2.30E+05
最大値	9.505	3.20E+09	6.079	1.20E+06
最小値	4.146	1.40E+04	4.740	5.50E+04

参加No	混釈培養		混釈培養以外				
	対数値 (混釈)	結果 (実数値)	対数値 (混釈以外)	結果 (実数値)	EMB	BGLB	乳糖ブイ ョン
30 - 1	4.568	3.7E+04			陽性	陽性	陽性
30 - 2	4.602	4.0E+04			陽性	陽性	陽性
30 - 3	4.613	4.1E+04			陽性	陽性	陽性
31 - 1	5.380	2.4E+05			陽性	陽性	陽性
31 - 2	5.176	1.5E+05			陽性	陽性	陽性
31 - 3	5.255	1.8E+05			陽性	陽性	陽性
32 - 1	4.857	7.2E+04			陽性	陽性	陽性
32 - 2	5.041	1.1E+05			陽性	陽性	陽性
32 - 3	4.771	5.9E+04			陽性	陽性	陽性
33 - 1	4.653	4.5E+04			陽性	陽性	陽性
33 - 2	4.663	4.6E+04			陽性	陽性	陽性
33 - 3	4.623	4.2E+04			陽性	陽性	陽性
34 - 1	4.690	4.9E+04			陽性	陽性	陽性
34 - 2	4.699	5.0E+04			陽性	陽性	陽性
34 - 3	4.672	4.7E+04			陽性	陽性	陽性
35 - 1	5.531	3.4E+05					
35 - 2	5.519	3.3E+05					
35 - 3	5.544	3.5E+05					
36 - 1	5.398	2.5E+05					
37 - 1	5.204	1.6E+05			陽性		陽性
38 - 1	5.633	4.3E+05			陽性		陽性
39 - 1	9.505	3.2E+09					
39 - 2	9.114	1.3E+09					
39 - 3	9.301	2.0E+09					
40 - 1	5.491	3.1E+05					
40 - 2	5.477	3.0E+05					
40 - 3	5.556	3.6E+05					
41 - 1	4.638	4.4E+04					
41 - 2	5.643	4.4E+05					
41 - 3	5.712	5.2E+05					
42 - 1	5.672	4.7E+05			陽性		陽性
42 - 2	4.602	4.0E+04			陽性		陽性

梱包内 温度	サンプル保管 方法	温度 (°C)	到着日	到着 時刻	検査 開始日	検体採 取量	培養開 始日	培養温 度	培養終 了日	培養温 度	検査法	その他 記載欄
7.5	冷蔵	4.0	1/31	10:00	1/31	10.0	1/31	35.0	2/2	35.0		
7.5	冷蔵	4.0	1/31	10:00	1/31	10.0	1/31	35.0	2/2	35.0		
7.5	冷蔵	4.0	1/31	10:00	1/31	10.0	1/31	35.0	2/2	35.0		
6.3	冷蔵	4.0	1/31	11:30	1/31	10.0	1/31	35.0	2/2	35.0	1.混釈培養	
6.3	冷蔵	4.0	1/31	11:30	1/31	10.0	1/31	35.0	2/2	35.0	1.混釈培養	
6.3	冷蔵	4.0	1/31	11:30	1/31	10.0	1/31	35.0	2/2	35.0	1.混釈培養	
6.3	冷蔵	4.0	1/31	11:30	1/31	10.0	1/31	35.0	2/2	35.0	1.混釈培養	
6.3	冷蔵	4.0	1/31	11:30	1/31	10.0	1/31	35.0	2/2	35.0	1.混釈培養	
6.3	冷蔵	4.0	1/31	11:30	1/31	10.0	1/31	35.0	2/2	35.0	1.混釈培養	
6.3	冷蔵	4.0	1/31	11:30	1/31	10.0	1/31	35.0	2/2	35.0	1.混釈培養	
7.7	冷蔵	5.0	1/31	10:15	1/31	10.0	1/31	35.0	2/2	35.0		
7.7	冷蔵	5.0	1/31	10:15	1/31	10.0	1/31	35.0	2/2	35.0		
7.7	冷蔵	5.0	1/31	10:15	1/31	10.1	1/31	35.0	2/2	35.0		
7.7	冷蔵	4.0	1/31	10:15	1/31	10.0	1/31	35.0	2/2	35.0	1.混釈培養	
7.7	冷蔵	4.0	1/31	10:15	1/31	10.0	1/31	35.0	2/2	35.0	1.混釈培養	
7.7	冷蔵	4.0	1/31	10:15	1/31	10.0	1/31	35.0	2/2	35.0	1.混釈培養	
9.0	冷蔵	5.0	1/31	8:50	1/31	10.0	1/31	35.0	2/1	35.0	1.混釈培養	
9.0	冷蔵	5.0	1/31	8:50	1/31	10.0	1/31	35.0	2/1	35.0	1.混釈培養	
9.0	冷蔵	5.0	1/31	8:50	1/31	10.0	1/31	35.0	2/1	35.0	1.混釈培養	
10.7	冷蔵		1/31	10:20	1/31	10.0	1/31	35.0	2/1	35.0	1.混釈培養	
10.7	冷蔵		1/31	10:20	1/31	10.0	1/31	35.0	2/1	35.0	1.混釈培養	
10.7	冷蔵		1/31	10:20	1/31	10.0	1/31	35.0	2/1	35.0	1.混釈培養	
6.4	冷蔵		1/31	12:00	2/13	10.0						
6.4	冷蔵		1/31	12:00	2/13	10.0						
6.4	冷蔵		1/31	12:00	2/13	10.0						
4.8	冷蔵	6.0	1/31	10:54	1/31	10.0						
4.8	冷蔵	6.0	1/31	10:54	1/31	10.0						
4.8	冷蔵	6.0	1/31	10:54	1/31	10.0						
4.8	冷蔵	6.0	1/31	10:54	1/31	10.1						
4.8	冷蔵	6.0	1/31	10:54	1/31	10.0						
4.8	冷蔵	6.0	1/31	10:54	1/31	10.0						
8.0	冷蔵	5.0	1/31	9:00	2/1	10.1	2/1	35.0	2/2	35.0	1.混釈培養	
8.0	冷蔵	5.0	1/31	9:00	2/1	10.0	2/1	35.0	2/2	35.0	1.混釈培養	

資料2-2. 大腸菌群集計表

項目	集計結果 (対数値)	集計結果 (実数値)	集計結果 (対数値)	集計結果 (実数値)
サンプル数	85	85	51	51
平均	5.322	7.67E+07	5.390	3.02E+05
標準偏差	0.874	4.29E+08	0.276	2.23E+05
中央値	5.362	2.30E+05	5.362	2.30E+05
最大値	9.505	3.20E+09	6.079	1.20E+06
最小値	4.146	1.40E+04	4.740	5.50E+04

参加No	混釈培養		混釈培養以外				
	対数値 (混釈)	結果 (実数値)	対数値 (混釈以外)	結果 (実数値)	EMB	BGLB	乳糖ブイ ヨン
43 - 1	4.580	3.8E+04					
43 - 2	4.813	6.5E+04					
43 - 3	4.875	7.5E+04					
44 - 1	5.279	1.9E+05					
44 - 2	5.415	2.6E+05					
44 - 3	5.380	2.4E+05					
45 - 1			5.041	1.1E+05			
45 - 2			5.000	1.0E+05			
45 - 3			5.041	1.1E+05			
46 - 1			5.041	1.1E+05			
46 - 2			5.079	1.2E+05			
46 - 3			5.079	1.2E+05			
47 - 1			5.114	1.3E+05			
47 - 2			5.079	1.2E+05			
47 - 3			5.279	1.9E+05			
48 - 1	4.544	3.5E+04					
48 - 2	4.778	6.0E+04					
48 - 3	4.699	5.0E+04					
49 - 1	4.176	1.5E+04					
49 - 2	4.845	7.0E+04					
49 - 3	4.813	6.5E+04					
50 - 1	5.556	3.6E+05					
50 - 2	5.362	2.3E+05					
50 - 3	5.505	3.2E+05					
51 - 1	5.519	3.3E+05					
51 - 2	5.519	3.3E+05					
51 - 3	5.462	2.9E+05					
52 - 1	5.301	2.0E+05					
52 - 2	5.415	2.6E+05					
52 - 3	5.556	3.6E+05					
53 - 1			5.322	2.1E+05			
53 - 2			5.362	2.3E+05			
53 - 3			5.322	2.1E+05			

梱包内 温度	サンプル保管 方法	温度 (°C)	到着日	到着 時刻	検査 開始日	検体採 取量	培養開 始日	培養温 度	培養終 了日	培養温 度	検査法	その他 記載欄
4	冷蔵		1/31	9:27	1/31	10.3	1/31	35.0	2/1	35.0	1.混釈培養	
4	冷蔵		1/31	9:27	1/31	10.8	1/31	35.0	2/1	35.0	1.混釈培養	
4	冷蔵		1/31	9:27	1/31	10.1	1/31	35.0	2/1	35.0	1.混釈培養	
4	冷蔵		1/31	9:27	1/31	10.4	1/31	35.0	2/1	35.0	1.混釈培養	
4	冷蔵		1/31	9:27	1/31	10.2	1/31	35.0	2/1	35.0	1.混釈培養	
4	冷蔵		1/31	9:27	1/31	10.3	1/31	35.0	2/1	35.0	1.混釈培養	
10	冷蔵		1/31	10:47	1/31	10.0	1/31	35.0	2/1	35.0	4.その他	ペトリフィルム
10	冷蔵		1/31	10:47	1/31	10.0	1/31	35.0	2/1	35.0	4.その他	ペトリフィルム
10	冷蔵		1/31	10:47	1/31	10.0	1/31	35.0	2/1	35.0	4.その他	ペトリフィルム
10	冷蔵		1/31	10:47	1/31	10.1	1/31	35.0	2/1	35.0	4.その他	ペトリフィルム
10	冷蔵		1/31	10:47	1/31	10.0	1/31	35.0	2/1	35.0	4.その他	ペトリフィルム
10	冷蔵		1/31	10:47	1/31	10.0	1/31	35.0	2/1	35.0	4.その他	ペトリフィルム
10	冷蔵		1/31	10:47	1/31	10.1	1/31	35.0	2/1	35.0	4.その他	ペトリフィルム
10	冷蔵		1/31	10:47	1/31	10.2	1/31	35.0	2/1	35.0	4.その他	ペトリフィルム
10	冷蔵		1/31	10:47	1/31	10.0	1/31	35.0	2/1	35.0	4.その他	ペトリフィルム
4	冷蔵	4.0	1/31	9:00	1/31	10.0	1/31	35.0	2/1	35.0	1.混釈培養	
4	冷蔵	4.0	1/31	9:00	1/31	10.0	1/31	35.0	2/1	35.0	1.混釈培養	
4	冷蔵	4.0	1/31	9:00	1/31	10.0	1/31	35.0	2/1	35.0	1.混釈培養	
4.0	冷蔵	4.0	1/31	9:00	1/31	10.1	1/31	35.0	2/1	35.0	1.混釈培養	
4.0	冷蔵	4.0	1/31	9:00	1/31	10.0	1/31	35.0	2/1	35.0	1.混釈培養	
4.0	冷蔵	4.0	1/31	9:00	1/31	10.1	1/31	35.0	2/1	35.0	1.混釈培養	
5.7	冷蔵	8.0	1/31	11:30	1/31	10.0	1/31	35.0	2/1	35.0		
5.7	冷蔵	8.0	1/31	11:30	1/31	10.0	1/31	35.0	2/1	35.0		
5.7	冷蔵	8.0	1/31	11:30	1/31	10.0	1/31	35.0	2/1	35.0		
5.7	冷蔵	8.0	1/31	11:30	1/31	10.0	1/31	35.0	2/1	35.0	1.混釈培養	
5.7	冷蔵	8.0	1/31	11:30	1/31	10.0	1/31	35.0	2/1	35.0	1.混釈培養	
5.7	冷蔵	8.0	1/31	11:30	1/31	10.0	1/31	35.0	2/1	35.0	1.混釈培養	
5.7	冷蔵	8.0	1/31	11:30	1/31	10.0	1/31	35.0	2/1	35.0	1.混釈培養	
5.7	冷蔵	8.0	1/31	11:30	1/31	10.0	1/31	35.0	2/1	35.0	1.混釈培養	
5.7	冷蔵	8.0	1/31	11:30	1/31	10.0	1/31	35.0	2/1	35.0	1.混釈培養	
2.2	冷蔵	5.0	1/31	8:45	1/31	3.28	1/31	35.0	2/1	35.0	4.その他	ペトリフィルム
2.2	冷蔵	5.0	1/31	8:45	1/31	3.33	1/31	35.0	2/1	35.0	4.その他	ペトリフィルム
2.2	冷蔵	5.0	1/31	8:45	1/31	3.24	1/31	35.0	2/1	35.0	4.その他	ペトリフィルム

資料2-2. 大腸菌群集計表

項目	集計結果 (対数値)	集計結果 (実数値)	集計結果 (対数値)	集計結果 (実数値)
サンプル数	85	85	51	51
平均	5.322	7.67E+07	5.390	3.02E+05
標準偏差	0.874	4.29E+08	0.276	2.23E+05
中央値	5.362	2.30E+05	5.362	2.30E+05
最大値	9.505	3.20E+09	6.079	1.20E+06
最小値	4.146	1.40E+04	4.740	5.50E+04

参加No	混釈培養		混釈培養以外				
	対数値 (混釈)	結果 (実数値)	対数値 (混釈以外)	結果 (実数値)	EMB	BGLB	乳糖ブイ ヨン
54 - 1			5.477	3.0E+05			
54 - 2			5.531	3.4E+05			
54 - 3			5.380	2.4E+05			
55 - 1	4.857	7.2E+04			陽性		陽性
55 - 2	4.881	7.6E+04			陽性		陽性
55 - 3	5.079	1.2E+05			陽性		陽性

梱包内 温度	サンプル保管 方法	温度 (°C)	到着日	到着 時刻	検査 開始日	検体採 取量	培養開 始日	培養温 度	培養終 了日	培養温 度	検査法	その他 記載欄
2.2	冷蔵	5.0	1/31	8:45	1/31	3.13	1/31	35.0	2/1	35.0	4.その他	ペトリフィルム
2.2	冷蔵	5.0	1/31	8:45	1/31	4.17	1/31	35.0	2/1	35.0	4.その他	ペトリフィルム
2.2	冷蔵	5.0	1/31	8:45	1/31	3.97	1/31	35.0	2/1	35.0	4.その他	ペトリフィルム
10.4	冷蔵		1/31	10:00	1/31	10.3	1/31	35.0	2/1	35.0	1.混釈培養	
10.4	冷蔵		1/31	10:00	1/31	10.1	1/31	35.0	2/1	35.0	1.混釈培養	
10.4	冷蔵		1/31	10:00	1/31	10.1	1/31	35.0	2/1	35.0	1.混釈培養	