

資料2. 大腸菌群数集計結果表 (2015.3.9作成)

	対数値 (混釈)	実数値 (混釈)	対数値 (混釈以外)	実数値 (混釈以外)
サンプル数	78	78	13	13
平均	6.94	1.7E+07	6.88	1.52E+07
標準偏差	0.40	4.8E+07	0.95	8.05E+06
中央値	7.04	1.1E+07	7.26	1.80E+07
最大値	8.63	4.3E+08	7.36	2.30E+07
最小値	6.20	1.6E+06	4.04	1.10E+04

No.	検査者	各社No.	対数値 (混釈)	実数値 (混釈)	対数値 (混釈以外)	実数値 (混釈以外)
1	N	1			7.32	2.10E+07
1	F	1			7.26	1.80E+07
1	M	1			7.28	1.90E+07
2	I	1	7.38	2.40E+07		
2	T	1	7.32	2.10E+07		
3	T	1	7.00	1.00E+07		
3	T	2	7.11	1.30E+07		
3	T	3	7.23	1.70E+07		
4	F	1	6.36	2.30E+06		
4	F	2	6.20	1.60E+06		
4	F	3	6.64	4.40E+06		
4	W	1	6.40	2.50E+06		
4	W	2	6.28	1.90E+06		
4	W	3	6.38	2.40E+06		
5	N	101			7.36	2.30E+07
5	N	102			7.32	2.10E+07
5	N	103			7.32	2.10E+07
6	T	1	7.09	1.23E+07		
7	N	1	6.98	9.60E+06		
7	F	1	7.10	1.26E+07		
8	A	1			4.04	1.10E+04
9	U	1	6.72	5.30E+06		
9	U	2	7.04	2.20E+07		
9	U	3	7.04	2.40E+07		
10	W	1	7.18	1.50E+07		
10	Y	1	7.18	1.50E+07		
10	O	1	7.15	1.40E+07		
11	T	1	7.11	1.30E+07		
11	T	2	6.91	8.10E+06		
11	T	3	6.79	6.15E+06		
11	S	1	7.04	1.10E+07		
11	S	2	7.04	1.10E+07		
11	S	3	6.99	9.80E+06		

推定試験にて確認した菌の数	陽性判定 (2種確認)	陽性判定 (1種確認)	グラム或いは TMB染色の有無
2菌種	2種とも陽性		
2菌種	2種とも陽性		
1菌種		陽性	
1菌種		陽性	染色未実施
2菌種	2種とも陽性		染色未実施
1菌種		陽性	桿菌確認
1菌種		陽性	
1菌種		陽性	
			染色未実施
2菌種	2種とも陽性		染色未実施
2菌種	2種とも陽性		染色未実施
2菌種	2種とも陽性		染色未実施
1菌種		陽性	桿菌確認
1菌種		陽性	染色実施
1菌種		陽性	桿菌確認
1菌種		陽性	桿菌確認
1菌種		陽性	桿菌確認

梱包内温度	サンプル保管方法		到着日	到着時刻	検査日		検体採取量	培養開始日	培養終了日	検査回数	検査法	その他記載欄
	条件	℃			開始日	時刻						
9.0	冷蔵		1/28	9:50	1/28	14:40	10.0	1/28	1/29	1	3.その他	
9.0	冷蔵		1/28	9:50	1/28	18:00	10.0	1/28	1/29	1	3.その他	
9.0	冷蔵		1/28	9:50	1/28	16:45	10.0	1/28	1/29	1	3.その他	
3.4	冷蔵	8.0	1/28	10:40	1/28	14:10	10.0	1/28	1/29	1	1.混釈培養	
3.4	冷蔵	8.0	1/28	10:40	1/29	22:30	10.0	1/29	1/30	1	1.混釈培養	
9.3	冷蔵	5.0	1/28	10:00	1/28	14:25	10.1	1/28	1/29	3	1.混釈培養	
9.3	冷蔵	5.0	1/28	10:00	1/28	14:25	10.4	1/28	1/29	3	1.混釈培養	
9.3	冷蔵	5.0	1/28	10:00	1/28	14:25	10.4	1/28	1/29	3	1.混釈培養	
7.8	冷蔵		1/28	10:00	1/28	13:50	10.0	1/28	1/29	3	1.混釈培養	
7.8	冷蔵		1/28	10:00	1/28	13:50	10.0	1/28	1/29	3	1.混釈培養	
7.8	冷蔵		1/28	10:00	1/28	13:50	10.0	1/28	1/29	3	1.混釈培養	
7.8	冷蔵		1/28	10:00	1/28	13:15	10.1	1/28	1/29	3	1.混釈培養	
7.8	冷蔵		1/28	10:00	1/28	13:15	10.0	1/28	1/29	3	1.混釈培養	
7.8	冷蔵		1/28	10:00	1/28	13:15	10.0	1/28	1/29	3	1.混釈培養	
10.8	冷蔵	4.0	1/28	9:30	1/28	14:50	10.0	1/28	1/29	3	3.その他	スパイラル
10.8	冷蔵	4.0	1/28	9:30	1/28	14:52	10.1	1/28	1/29	3	3.その他	スパイラル
10.8	冷蔵	4.0	1/28	9:30	1/28	14:54	10.0	1/28	1/29	3	3.その他	スパイラル
11.1	冷蔵	4.0	1/28	10:00	1/28	17:00	5.0	1/28	1/29	1	1.混釈培養	
9.3	冷蔵	5.0	1/28	9:08	1/28	14:20	10.0	1/28	1/29	1	1.混釈培養	
9.3	冷蔵	5.0	1/28	9:08	1/28	15:17	10.0	1/28	1/29	1	1.混釈培養	
17.5	冷蔵	5.0	1/28	10:05	1/28	16:00	10.0	1/28	1/30	1	3.その他	
7.0	冷蔵	5.0	1/28	10:00	1/28	10:20	10.0	1/28	1/30	3	1.混釈培養	
7.0	冷蔵	5.0	1/28	10:00	1/28	10:44	10.2	1/28	1/30	3	1.混釈培養	
7.0	冷蔵	5.0	1/28	10:00	1/28	11:10	10.0	1/28	1/30	3	1.混釈培養	
12.0	冷蔵	5.0	1/28	10:00	1/28	13:20	10.0	1/28	1/29	1	1.混釈培養	
12.0	冷蔵	5.0	1/28	10:00	1/28	13:30	10.0	1/28	1/29	1	1.混釈培養	
12.0	冷蔵	5.0	1/28	10:00	1/28	13:10	10.0	1/28	1/29	1	1.混釈培養	
9.5	冷蔵	5.0	1/28	10:00	1/28	10:30	10.0	1/28	1/30	3	1.混釈培養	
9.5	冷蔵	5.0	1/28	10:00	1/28	10:30	10.0	1/28	1/30	3	1.混釈培養	
9.5	冷蔵	5.0	1/28	10:00	1/28	10:30	10.0	1/28	1/30	3	1.混釈培養	
11.2	冷蔵	4.0	1/28	10:10	1/28	14:30	10.0	1/28	1/30	3	1.混釈培養	
11.2	冷蔵	4.0	1/28	10:10	1/28	14:50	10.0	1/28	1/30	3	1.混釈培養	
11.2	冷蔵	4.0	1/28	10:10	1/28	15:15	10.0	1/28	1/30	3	1.混釈培養	

資料2. 大腸菌群数集計結果表 (2015.3.9作成)

	対数値 (混釈)	実数値 (混釈)	対数値 (混釈以外)	実数値 (混釈以外)
サンプル数	78	78	13	13
平均	6.94	1.7E+07	6.88	1.52E+07
標準偏差	0.40	4.8E+07	0.95	8.05E+06
中央値	7.04	1.1E+07	7.26	1.80E+07
最大値	8.63	4.3E+08	7.36	2.30E+07
最小値	6.20	1.6E+06	4.04	1.10E+04

No.	検査者	各社No.	対数値 (混釈)	実数値 (混釈)	対数値 (混釈以外)	実数値 (混釈以外)
23	S	1	7.15	1.40E+07		
23	S	2	7.04	1.10E+07		
23	S	3	7.11	1.30E+07		
23	S	1	6.91	8.10E+06		
23	S	2	6.63	4.30E+06		
23	S	3	6.48	3.00E+06		
24	N	1	8.63	4.30E+08		
25	I	1	7.11	1.30E+07		
25	I	2	7.18	1.50E+07		
25	I	3	7.30	2.00E+07		
26	T	1			7.34	2.20E+07
26	T	2			7.08	1.20E+07
26	T	3			7.26	1.80E+07
27						
28	I	1	7.18	1.50E+07		
28	I	2	7.20	1.60E+07		
28	I	3	7.30	2.00E+07		
29	N	1	7.08	1.20E+07		
29	N	2	7.28	1.90E+07		
30	K	1	7.48	3.00E+07		
31	S	1	7.28	1.90E+07		
31	S	2	7.32	2.10E+07		
31	W	1	7.04	1.10E+07		
31	W	2	7.20	1.60E+07		
32	K	1	7.11	1.30E+07		
33	H	1			6.77	5.90E+06

推定試験にて確認した菌の数	陽性判定 (2種確認)	陽性判定 (1種確認)	グラム或いは TMB染色の有無
1菌種		陽性	桿菌確認
2菌種	2種とも陽性		染色未実施
なんともいえない	2種とも陽性		染色未実施
なんともいえない	2種とも陽性		染色未実施
なんともいえない	2種とも陽性		染色未実施
1菌種		陽性	染色未実施
1菌種		陽性	染色未実施
1菌種		陽性	染色未実施
1菌種		陽性	染色未実施
1菌種		陽性	染色未実施
1菌種		陽性	染色未実施
2菌種	2種とも陽性	陽性	桿菌確認
2菌種	2種とも陽性	陽性	桿菌確認
2菌種	2種とも陽性		染色未実施
1菌種		陽性	桿菌確認
1菌種		陽性	染色未実施
判断できず		陽性	染色未実施

梱包内 温度	サンプル保管方法		到着日	到着 時刻	検査日		検体採 取量	培養開 始日	培養終 了日	検査 回数	検査法	その他 記載欄
	条件	℃			開始日	時刻						
4.0	冷蔵	5.0	1/28	8:45	1/28	11:20	10.0	1/28	1/29	3	1.混釈培養	
4.0	冷蔵	5.0	1/28	8:45	1/28	11:20	10.0	1/28	1/29	3	1.混釈培養	
4.0	冷蔵	5.0	1/28	8:45	1/28	11:20	10.0	1/28	1/29	3	1.混釈培養	
0.0	冷蔵	5.0	1/28	8:45	1/28	10:12	10.0	1/28	1/29	3	1.混釈培養	
0.0	冷蔵	5.0	1/28	8:45	1/28	10:12	10.0	1/28	1/29	3	1.混釈培養	
0.0	冷蔵	5.0	1/28	8:45	1/28	10:12	10.0	1/28	1/29	3	1.混釈培養	
12.0	冷蔵6 日間	10.0	1/28	10:15		11:00	12.6			2	1.混釈培養	
7.7	冷蔵		1/28	10:05	1/28	13:15	10.4	1/28	1/29	3	1.混釈培養	
7.7	冷蔵		1/28	10:05	1/28	13:15	10.3	1/28	1/29	3	1.混釈培養	
7.7	冷蔵		1/28	10:05	1/28	13:15	10.4	1/28	1/29	3	1.混釈培養	
8.0	冷蔵	5.0	1/28	9:15	1/28	13:00	10.0	1/28	1/29	3	2.平板塗沫	
8.0	冷蔵	5.0	1/28	9:15	1/28	13:05	10.2	1/28	1/29	3	2.平板塗沫	
8.0	冷蔵	5.0	1/28	9:15	1/28	13:10	10.0	1/28	1/29	3	2.平板塗沫	
15.0	冷蔵	5.0										
8.4	冷蔵	8.0	1/29	10:15	1/29	15:00	10.2	1/29	1/30	3	1.混釈培養	
8.4	冷蔵	8.0	1/0	10:15	1/29	15:00	10.2	1/29	1/30	3	1.混釈培養	
8.4	冷蔵	8.0	1/0	10:15	1/29	15:00	10.2	1/29	1/30	3	1.混釈培養	
7.4	冷蔵	8.1	1/28	9:00	1/28	13:35	10.0	1/28	1/29	2	1.混釈培養	
7.4	冷蔵	8.1	1/28	9:00	1/28	13:35	10.0	1/28	1/29	2	1.混釈培養	
10.2	冷蔵	4.7	1/28	9:20	1/28	15:00	10.0	1/28	1/29	1	1.混釈培養	
8.3	冷蔵	5.0	1/28	9:30	1/28	16:45	10.0	1/28	1/29	2	1.混釈培養	
8.3	冷蔵	5.0	1/28	9:30	1/28	16:45	10.0	1/28	1/29	2	1.混釈培養	
8.3	冷蔵	5.0	1/28	9:30	1/28	16:30	10.0	1/28	1/29	2	1.混釈培養	
8.3	冷蔵	5.0	1/28	9:30	1/28	16:30	10.0	1/28	1/29	2	1.混釈培養	
9.2	冷蔵	5.0	1/28	9:00	1/28	16:15	10.0	1/28	1/29	1	1.混釈培養	
16.0			1/28	9:50	1/28	11:30	5.0	1/28	1/29	1	ペトリフィルム法	