

資料1. 一般生菌数集計表

項目	集計結果 (対数値)	集計結果 (実数値)
サンプル数	147	147
平均	6.946	6.36E+07
標準偏差	0.515	3.86E+08
中央値	6.982	9.60E+06
最大値	9.568	3.70E+09
最小値	5.886	0.00E+00

98

採用
データ

参加No	対数値	結果 (実数値)	到着日	到着時刻	梱包内 温度	保管条件	保管温 度℃	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
● 1 - 1	5.978	9.5E+05	1/31	9:22	3.26	冷蔵	8.7	1/31	10.2	1/31	35.0	2/2	35.0	3.その他 ペトリフィルム
● 1 - 2	5.886	7.7E+05	1/31	9:22	3.26	冷蔵	8.7	1/31	10.1	1/31	35.0	2/2	35.0	3.その他 ペトリフィルム
● 1 - 3	5.929	8.5E+05	1/31	9:22	3.26	冷蔵	8.7	1/31	10.1	1/31	35.0	2/2	35.0	3.その他 ペトリフィルム
● 2 - 1	5.889	7.8E+05	1/31	9:22	3.26	冷蔵	8.7	1/31	10.8	1/31	35.0	2/2	35.0	3.その他 ペトリフィルム
● 2 - 2	5.968	9.3E+05	1/31	9:22	3.26	冷蔵	8.7	1/31	10.5	1/31	35.0	2/2	35.0	3.その他 ペトリフィルム
● 2 - 3	5.886	7.7E+05	1/31	9:22	3.26	冷蔵	8.7	1/31	10.6	1/31	35.0	2/2	35.0	3.その他 ペトリフィルム
● 3 - 1	5.934	8.6E+05	1/31	9:22	6.66	冷蔵	8.7	2/1	10.0	2/1	35.0	2/3	35.0	3.その他 ペトリフィルム
● 3 - 2	5.949	8.9E+05	1/31	9:22	6.66	冷蔵	8.7	2/1	10.1	2/1	35.0	2/3	35.0	3.その他 ペトリフィルム
● 3 - 3	5.991	9.8E+05	1/31	9:22	6.66	冷蔵	8.7	2/1	10.1	2/1	35.0	2/3	35.0	3.その他 ペトリフィルム
● 4 - 1	5.982	9.6E+05	1/31	9:22	6.66	冷蔵	8.7	2/1	10.0	2/1	35.0	2/3	35.0	3.その他 ペトリフィルム
● 4 - 2	5.978	9.5E+05	1/31	9:22	6.66	冷蔵	8.7	2/1	10.0	2/1	35.0	2/3	35.0	3.その他 ペトリフィルム
● 4 - 3	5.929	8.5E+05	1/31	9:22	6.66	冷蔵	8.7	2/1	9.9	2/1	35.0	2/3	35.0	3.その他 ペトリフィルム
● 5 - 1	6.748	5.6E+06	1/31	11:30	6.6	常温	20.0	1/31	10.0	1/31		2/2		1.混釈培養
● 5 - 2	7.041	1.1E+07	1/31	11:30	6.6	常温	20.0	1/31	10.0	1/31		2/2		1.混釈培養
● 5 - 3	6.968	9.3E+06	1/31	11:30	6.6	常温	20.0	1/31	10.0	1/31		2/2		1.混釈培養
● 6 - 1	7.041	1.1E+07	1/31	11:30	6.6	常温	20.0	1/31	10.0	1/31		2/2		1.混釈培養
● 6 - 2	7.079	1.2E+07	1/31	11:30	6.6	常温	20.0	1/31	10.0	1/31		2/2		1.混釈培養
● 6 - 3	6.968	9.3E+06	1/31	11:30	6.6	常温	20.0	1/31	10.0	1/31		2/2		1.混釈培養
● 7 - 1	6.839	6.9E+06	1/31	11:30	6.6	常温	20.0	1/31	10.0	1/31		2/2		1.混釈培養
● 7 - 2	6.908	8.1E+06	1/31	11:30	6.6	常温	20.0	1/31	10.0	1/31		2/2		1.混釈培養
● 7 - 3	6.929	8.5E+06	1/31	11:30	6.6	常温	20.0	1/31	10.0	1/31		2/2		1.混釈培養
● 8 - 1	6.968	9.3E+06	1/31	9:30	6.5	冷蔵	3.0	1/31	10.0	1/31	37.0	2/2	37.0	1.混釈培養
● 8 - 2	7.079	1.2E+07	1/31	9:30	6.5	冷蔵	3.0	1/31	10.1	1/31	37.0	2/2	37.0	1.混釈培養
● 8 - 3	7.101	1.3E+07	1/31	9:30	6.5	冷蔵	3.0	1/31	9.9	1/31	37.0	2/2	37.0	1.混釈培養
● 9 - 1	7.301	2.0E+07	1/31	11:23	5.0	冷蔵		1/31	10.1	1/31	35.0	2/2	35.0	1.混釈培養
● 9 - 2	7.041	1.1E+07	1/31	11:23	5.0	冷蔵		1/31	10.0	1/31	35.0	2/2	35.0	1.混釈培養
● 9 - 3	7.041	1.1E+07	1/31	11:23	5.0	冷蔵		1/31	10.2	1/31	35.0	2/2	35.0	1.混釈培養

資料1. 一般生菌数集計表

項目	集計結果 (対数値)	集計結果 (実数値)
サンプル数	147	147
平均	6.946	6.36E+07
標準偏差	0.515	3.86E+08
中央値	6.982	9.60E+06
最大値	9.568	3.70E+09
最小値	5.886	0.00E+00

98

採用データ

参加No	対数値	結果 (実数値)	到着日	到着時刻	梱包内温度	保管条件	保管温度℃	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
● 10 - 1	6.643	4.4E+06	1/31	16:30	5.6	冷蔵	7.5	2/1	10.0	2/1	36.0	2/3	36.0	1. 混釈培養
● 10 - 2	6.613	4.1E+06	1/31	16:30	5.6	冷蔵	7.5	2/1	10.0	2/1	36.0	2/3	36.0	1. 混釈培養
● 10 - 3	6.663	4.6E+06	1/31	16:30	5.6	冷蔵	7.5	2/1	10.0	2/1	36.0	2/3	36.0	1. 混釈培養
● 11 - 1	7.146	1.4E+07	1/31	15:20	6.0	冷蔵	5.0	2/1	10.2	2/1	35.0	2/3	35.0	3. その他 スパイラル
● 11 - 2	7.079	1.2E+07	1/31	15:20	6.0	冷蔵	5.0	2/1	10.0	2/1	35.0	2/3	35.0	3. その他 スパイラル
● 11 - 3	7.000	1.0E+07	1/31	15:20	6.0	冷蔵	5.0	2/1	10.3	2/1	35.0	2/3	35.0	3. その他 スパイラル
● 12 - 1	6.881	7.6E+06	1/31	10:00	6.4	冷蔵	8.0	1/31	10.0	1/31	35.0	2/2	35.0	2. 平板塗沫
● 12 - 2	6.919	8.3E+06	1/31	10:00	6.4	冷蔵	8.0	1/31	10.1	1/31	35.0	2/2	35.0	2. 平板塗沫
● 12 - 3	6.114	1.3E+06	1/31	10:00	6.4	冷蔵	8.0	1/31	10.6	1/31	35.0	2/2	35.0	2. 平板塗沫
13 - 1	7.041	1.1E+07	1/31	11:40	10.3	冷蔵	6.0	1/31	10.3	1/31	34.8	2/2	34.9	1. 混釈培養
13 - 2	7.079	1.2E+07	1/31	11:40	10.3	冷蔵	6.0	1/31	11.2	1/31	34.8	2/2	34.9	1. 混釈培養
13 - 3	7.079	1.2E+07	1/31	11:40	10.3	冷蔵	6.0	1/31	10.3	1/31	34.8	2/2	34.9	1. 混釈培養
14 - 1	6.968	9.3E+06	1/30	9:50	6.1	冷蔵	8.2	1/31	10.1	1/31	34.4	2/1	34.3	3. その他 ペトリフィルム
14 - 2	6.863	7.3E+06	1/30	9:50	6.1	冷蔵	8.2	1/31	9.9	1/31	34.4	2/1	34.3	3. その他 ペトリフィルム
14 - 3	6.944	8.8E+06	1/30	9:50	6.1	冷蔵	8.2	1/31	10.2	1/31	34.4	2/1	34.3	3. その他 ペトリフィルム
15 - 1	7.908	8.1E+07	1/31	11:45	6.8	冷蔵	5.0	1/31	10.0	1/31	35.5	2/1	35.5	3. その他 ペトリフィルム
15 - 2	8.041	1.1E+08	1/31	11:45	6.8	冷蔵	5.0	1/31	10.0	1/31	35.5	2/1	35.5	3. その他 ペトリフィルム
15 - 3	7.908	8.1E+07	1/31	11:45	6.8	冷蔵	5.0	1/31	10.0	1/31	35.5	2/1	35.5	3. その他 ペトリフィルム
16 - 1	6.839	6.9E+06	1/31	9:37	4.3	冷蔵	10.0	1/31	10.0	1/31	35.0	2/1	35.0	3. その他 ペトリフィルム
16 - 2	6.826	6.7E+06	1/31	9:37	4.3	冷蔵	10.0	1/31	10.2	1/31	35.0	2/1	35.0	3. その他 ペトリフィルム
16 - 3	6.806	6.4E+06	1/31	9:37	4.3	冷蔵	10.0	1/31	10.0	1/31	35.0	2/1	35.0	3. その他 ペトリフィルム
17 - 1	6.857	7.2E+06	1/31	9:37	4.3	冷蔵	10.0	1/31	10.0	1/31	35.0	2/1	35.0	3. その他 ペトリフィルム
17 - 2	6.820	6.6E+06	1/31	9:37	4.3	冷蔵	10.0	1/31	10.1	1/31	35.0	2/1	35.0	3. その他 ペトリフィルム
17 - 3	6.839	6.9E+06	1/31	9:37	4.3	冷蔵	10.0	1/31	10.0	1/31	35.0	2/1	35.0	3. その他 ペトリフィルム
18 - 1	6.857	7.2E+06	1/31	9:37	4.3	冷蔵	10.0	1/31	10.1	1/31	35.0	2/1	35.0	3. その他 ペトリフィルム
18 - 2	6.929	8.5E+06	1/31	9:37	4.3	冷蔵	10.0	1/31	10.0	1/31	35.0	2/1	35.0	3. その他 ペトリフィルム
18 - 3	6.863	7.3E+06	1/31	9:37	4.3	冷蔵	10.0	1/31	10.0	1/31	35.0	2/1	35.0	3. その他 ペトリフィルム

資料1. 一般生菌数集計表

項目	集計結果 (対数値)	集計結果 (実数値)
サンプル数	147	147
平均	6.946	6.36E+07
標準偏差	0.515	3.86E+08
中央値	6.982	9.60E+06
最大値	9.568	3.70E+09
最小値	5.886	0.00E+00

98

採用データ

参加No	対数値	結果 (実数値)
19 - 1	7.041	1.1E+07
19 - 2	6.934	8.6E+06
19 - 3	6.954	9.0E+06
20 - 1	7.000	1.0E+07
20 - 2	7.053	1.1E+07
20 - 3	7.104	1.3E+07
21 - 1	7.279	1.9E+07
22 - 1	7.114	1.3E+07
23 - 1	6.839	6.9E+06
24 - 1	6.447	2.8E+06
24 - 2	6.431	2.7E+06
24 - 3	6.176	1.5E+06
25 - 1	6.699	5.0E+06
25 - 2	6.477	3.0E+06
25 - 3	6.477	3.0E+06
26 - 1	7.114	1.3E+07
27 - 1	7.204	1.6E+07
28 - 1	7.114	1.3E+07
29 - 1	7.079	1.2E+07
29 - 2	7.079	1.2E+07
29 - 3	6.973	9.4E+06
30 - 1	7.041	1.1E+07
30 - 2	7.041	1.1E+07
30 - 3	6.982	9.6E+06
31 - 1	7.041	1.1E+07
31 - 2	7.000	1.0E+07
31 - 3	7.114	1.3E+07

到着日	到着時刻	梱包内温度	保管条件	保管温度℃	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
2/1	9:45	10.2	冷蔵	7.0	2/1	10.1	2/1	35.0	2/2	35.0	3.その他 ペトリフィルム
2/1	9:45	10.2	冷蔵	7.0	2/1	10.1	2/1	35.0	2/2	35.0	3.その他 ペトリフィルム
2/1	9:45	10.2	冷蔵	7.0	2/1	10.1	2/1	35.0	2/2	35.0	3.その他 ペトリフィルム
1/31	8:56	4.9	冷蔵	5.0	1/31	11.2	1/31		2/2		1.混釈培養
1/31	8:56	4.9	冷蔵	5.0	1/31	10.0	1/31		2/2		1.混釈培養
1/31	8:56	4.9	冷蔵	5.0	1/31	10.0	1/31		2/2		1.混釈培養
1/31	9:30	4.6	冷蔵	3.0	1/31	10.0	1/31	35.0	2/2	35.0	1.混釈培養
1/31	9:30	4.6	冷蔵	3.0	1/31	10.0	1/31	35.0	2/2	35.0	1.混釈培養
1/31	9:30	4.6	冷蔵	3.0	1/31	10.0	1/31	35.0	2/2	35.0	1.混釈培養
1/31	10:50	1.0	冷蔵	3.5	1/31	9.7	1/31	34.0	2/2	34.0	1.混釈培養
1/31	10:50	1.0	冷蔵	3.5	1/31	9.7	1/31	34.0	2/2	34.0	1.混釈培養
1/31	10:50	1.0	冷蔵	3.5	1/31	10.5	1/31	34.0	2/2	34.0	1.混釈培養
1/31	10:50	1.0	冷蔵	6.0	1/31	9.8	1/31	34.0	2/2	35.0	1.混釈培養
1/31	10:50	1.0	冷蔵	6.0	1/31	9.8	1/31	34.0	2/2	35.0	1.混釈培養
1/31	10:50	1.0	冷蔵	6.0	1/31	9.9	1/31	34.0	2/2	35.0	1.混釈培養
1/31	9:37	15.2	冷蔵		1/31	10.2	1/31	35.0	2/2	35.0	1.混釈培養
1/31	9:37	15.2	冷蔵		1/31	10.2	1/31	35.0	2/2	35.0	1.混釈培養
1/31	9:37	15.2	冷蔵		1/31	10.2	1/31	35.0	2/2	35.0	1.混釈培養
1/31	10:00	7.5	冷蔵	4.0	1/31	10.0	1/31	35.0	2/2	35.0	1.混釈培養
1/31	10:00	7.5	冷蔵	4.0	1/31	10.0	1/31	35.0	2/2	35.0	1.混釈培養
1/31	10:00	7.5	冷蔵	4.0	1/31	10.0	1/31	35.0	2/2	35.0	1.混釈培養
1/31	10:00	7.5	冷蔵	4.0	1/31	10.0	1/31	35.0	2/2	35.0	1.混釈培養
1/31	10:00	7.5	冷蔵	4.0	1/31	10.0	1/31	35.0	2/2	35.0	1.混釈培養
1/31	10:00	7.5	冷蔵	4.0	1/31	10.0	1/31	35.0	2/2	35.0	1.混釈培養
1/31	11:30	6.3	冷蔵	4.0	1/31	10.0	1/31	35.0	2/2	35.0	1.混釈培養
1/31	11:30	6.3	冷蔵	4.0	1/31	10.0	1/31	35.0	2/2	35.0	1.混釈培養
1/31	11:30	6.3	冷蔵	4.0	1/31	10.0	1/31	35.0	2/2	35.0	1.混釈培養

資料1. 一般生菌数集計表

項目	集計結果 (対数値)	集計結果 (実数値)
サンプル数	147	147
平均	6.946	6.36E+07
標準偏差	0.515	3.86E+08
中央値	6.982	9.60E+06
最大値	9.568	3.70E+09
最小値	5.886	0.00E+00

98

採用データ

参加No	対数値	結果 (実数値)
● 32 - 1	6.996	9.9E+06
● 32 - 2	7.079	1.2E+07
● 32 - 3	6.959	9.1E+06
33 - 1	6.991	9.8E+06
33 - 2	6.982	9.6E+06
33 - 3	7.041	1.1E+07
● 34 - 1	6.964	9.2E+06
● 34 - 2	7.000	1.0E+07
● 34 - 3	7.041	1.1E+07
● 35 - 1	7.230	1.7E+07
● 35 - 2	7.255	1.8E+07
● 35 - 3	7.255	1.8E+07
36 - 1	7.230	1.7E+07
37 - 1	7.322	2.1E+07
38 - 1	7.204	1.6E+07
39 - 1	9.568	3.7E+09
39 - 2	9.230	1.7E+09
39 - 3	9.380	2.4E+09
● 40 - 1	6.982	9.6E+06
● 40 - 2	6.991	9.8E+06
● 40 - 3	7.114	1.3E+07
● 41 - 1	6.971	9.4E+06
● 41 - 2	7.063	1.2E+07
● 41 - 3	6.966	9.3E+06
42 - 1	7.114	1.3E+07
42 - 2	7.146	1.4E+07
42 - 3	7.146	1.4E+07

到着日	到着時刻	梱包内温度	保管条件	保管温度℃	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
1/31	11:30	6.3	冷蔵	4.0	1/31	10.0	1/31	35.0	2/2	35.0	1. 混釈培養
1/31	11:30	6.3	冷蔵	4.0	1/31	10.0	1/31	35.0	2/2	35.0	1. 混釈培養
1/31	11:30	6.3	冷蔵	4.0	1/31	10.0	1/31	35.0	2/2	35.0	1. 混釈培養
1/31	10:15	7.7	冷蔵	5.0	1/31	10.0	1/31	35.0	2/1	35.0	1. 混釈培養
1/31	10:15	7.7	冷蔵	5.0	1/31	10.0	1/31	35.0	2/1	35.0	1. 混釈培養
1/31	10:15	7.7	冷蔵	5.0	1/31	10.1	1/31	35.0	2/1	35.0	1. 混釈培養
1/31	10:15	7.7	冷蔵	4.0	1/31	10.0	1/31	35.0	2/2	35.0	1. 混釈培養
1/31	10:15	7.7	冷蔵	4.0	1/31	10.0	1/31	35.0	2/2	35.0	1. 混釈培養
1/31	10:15	7.7	冷蔵	4.0	1/31	10.0	1/31	35.0	2/2	35.0	1. 混釈培養
1/31	8:50	9.0	冷蔵	5.0	1/31	10.0	1/31	35.0	2/2	35.0	1. 混釈培養
1/31	8:50	9.0	冷蔵	5.0	1/31	10.0	1/31	35.0	2/2	35.0	1. 混釈培養
1/31	8:50	9.0	冷蔵	5.0	1/31	10.0	1/31	35.0	2/2	35.0	1. 混釈培養
1/31	10:20	10.7	冷蔵		1/31	10.0	1/31	35.0	2/2	35.0	1. 混釈培養
1/31	10:20	10.7	冷蔵		1/31	10.0	1/31	35.0	2/2	35.0	1. 混釈培養
1/31	10:20	10.7	冷蔵		1/31	10.0	1/31	35.0	2/2	35.0	1. 混釈培養
1/31	12:00	6.4	冷蔵		2/13	10.0	2/13		2/16		1. 混釈培養
1/31	12:00	6.4	冷蔵		2/13	10.0	2/13		2/16		1. 混釈培養
1/31	12:00	6.4	冷蔵		2/13	10.0	2/13		2/16		1. 混釈培養
1/31	10:54	4.8	冷蔵	6.0	1/31	10.0	1/31		2/2		1. 混釈培養
1/31	10:54	4.8	冷蔵	6.0	1/31	10.0	1/31		2/2		1. 混釈培養
1/31	10:54	4.8	冷蔵	6.0	1/31	10.0	1/31		2/2		1. 混釈培養
1/31	10:54	4.8	冷蔵	6.0	1/31	10.1	1/31		2/2		1. 混釈培養
1/31	10:54	4.8	冷蔵	6.0	1/31	10.0	1/31		2/2		1. 混釈培養
1/31	10:54	4.8	冷蔵	6.0	1/31	10.0	1/31		2/2		1. 混釈培養
1/31	9:00	8.0	冷蔵	5.0	2/1	10.1	2/1	35.0	2/2	35.0	1. 混釈培養
1/31	9:00	8.0	冷蔵	5.0	2/1	10.0	2/1	35.0	2/2	35.0	1. 混釈培養
1/31	9:00	8.0	冷蔵	5.0	2/1	10.0	2/1	35.0	2/2	35.0	1. 混釈培養

資料1. 一般生菌数集計表

項目	集計結果 (対数値)	集計結果 (実数値)
サンプル数	147	147
平均	6.946	6.36E+07
標準偏差	0.515	3.86E+08
中央値	6.982	9.60E+06
最大値	9.568	3.70E+09
最小値	5.886	0.00E+00

98

採用
データ

参加No	対数値	結果 (実数値)	到着日	到着時刻	梱包内温度	保管条件	保管温度℃	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
● 52 - 1	7.000	1.0E+07	1/31	11:30	5.7	冷蔵	8.0	1/31	10.0	1/31	35.0	2/2	35.0	1. 混釈培養
● 52 - 2	7.000	1.0E+07	1/31	11:30	5.7	冷蔵	8.0	1/31	10.0	1/31	35.0	2/2	35.0	1. 混釈培養
● 52 - 3	7.114	1.3E+07	1/31	11:30	5.7	冷蔵	8.0	1/31	10.0	1/31	35.0	2/2	35.0	1. 混釈培養
● 53 - 1	7.079	1.2E+07	1/31	8:45	2.2	冷蔵	5.0	1/31	3.28	1/31	35.0	2/2	35.0	1. 混釈培養
● 53 - 2	6.959	9.1E+06	1/31	8:45	2.2	冷蔵	5.0	1/31	3.33	1/31	35.0	2/2	35.0	1. 混釈培養
● 53 - 3	7.000	1.0E+07	1/31	8:45	2.2	冷蔵	5.0	1/31	3.24	1/31	35.0	2/2	35.0	1. 混釈培養
● 54 - 1	7.041	1.1E+07	1/31	8:45	2.2	冷蔵	5.0	1/31	3.13	1/31	35.0	2/2	35.0	1. 混釈培養
● 54 - 2	7.114	1.3E+07	1/31	8:45	2.2	冷蔵	5.0	1/31	4.17	1/31	35.0	2/2	35.0	1. 混釈培養
● 54 - 3	7.079	1.2E+07	1/31	8:45	2.2	冷蔵	5.0	1/31	3.97	1/31	35.0	2/2	35.0	1. 混釈培養
55 - 1	6.908	8.1E+06	1/31	10:00	10.4	冷蔵		1/31	10.3	1/31	35.0	2/2	35.0	1. 混釈培養
55 - 2	6.833	6.8E+06	1/31	10:00	10.4	冷蔵		1/31	10.1	1/31	35.0	2/2	35.0	1. 混釈培養
55 - 3	6.982	9.6E+06	1/31	10:00	10.4	冷蔵		1/31	10.1	1/31	35.0	2/2	35.0	1. 混釈培養