

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	162	162
平均	7.34	2.9E+07
標準偏差	0.31	2.8E+07
中央値	7.32	2.1E+07
最大値	8.20	1.6E+08
最小値	6.40	2.5E+06

90

採用
データ

参加No	各社No.	対数値	結果(実数値)
1 - 1		7.279	1.9E+07
1 - 2		7.255	1.8E+07
1 - 3		7.362	2.3E+07
2 - 1		7.301	2.0E+07
2 - 2		7.279	1.9E+07
2 - 3		7.279	1.9E+07
3 - 1		7.342	2.2E+07
3 - 2		7.301	2.0E+07
3 - 3		7.322	2.1E+07
4 - 1		7.230	1.7E+07
4 - 2		7.230	1.7E+07
4 - 3		7.204	1.6E+07
5 - 1		7.826	6.7E+07
5 - 2		7.771	5.9E+07
5 - 3		7.672	4.7E+07
6 - 1		6.892	7.8E+06
7 - 1		7.857	7.2E+07
8 - 1		7.041	1.1E+07
9 - 1	1.0	7.415	2.6E+07
9 - 2	2.0	7.431	2.7E+07
9 - 3	3.0	7.447	2.8E+07
10 - 1		7.079	1.2E+07
10 - 2		7.041	1.1E+07
10 - 3		7.000	1.0E+07
11 - 1	I-1	7.568	3.7E+07
11 - 2	I-1	7.431	2.7E+07
11 - 3	I-1	7.580	3.8E+07
12 - 1	T-2	7.279	1.9E+07
12 - 2	T-2	7.415	2.6E+07
12 - 3	T-2	7.462	2.9E+07
13 - 1	C2EE1E7C	6.940	8.7E+06
13 - 2	06C52CB5	7.029	1.1E+07
13 - 3	E7959337	6.991	9.8E+06
14 - 1	ゲ-1	7.322	2.1E+07
14 - 2	ゲ-2	7.279	1.9E+07
14 - 3	ゲ-3	7.362	2.3E+07

到着日	到着時刻	梱包内温度	サンプル保管方法	保管温度(°C)	検査開始日	検体採取量	培養開始日	培養終了日	検査法
1/25	9:36	8.6	冷蔵	-	1/25	9.9	1/25	1/27	3.その他
1/25	9:36	8.6	冷蔵	-	1/25	10.0	1/25	1/27	3.その他
1/25	9:36	8.6	冷蔵	-	1/25	10.0	1/25	1/27	3.その他
1/25	9:36	8.6	冷蔵	-	1/25	10.0	1/25	1/27	3.その他
1/25	9:36	8.6	冷蔵	-	1/25	10.0	1/25	1/27	3.その他
1/25	9:36	8.6	冷蔵	-	1/25	10.1	1/25	1/27	3.その他
1/25	9:36	8.6	冷蔵	-	1/25	10.4	1/25	1/27	3.その他
1/25	9:36	8.6	冷蔵	-	1/25	9.9	1/25	1/27	3.その他
1/25	9:36	8.6	冷蔵	-	1/25	9.9	1/25	1/27	3.その他
1/25	9:29	7.1	冷蔵	5.0	1/25	10.1	1/25	1/27	1.混釈培養
1/25	9:29	7.1	冷蔵	5.0	1/25	10.4	1/25	1/27	1.混釈培養
1/25	9:29	7.1	冷蔵	5.0	1/25	10.1	1/25	1/27	1.混釈培養
1/25	11:00	9.5	冷蔵	5.0	1/25	10.0	1/25	1/27	1.混釈培養
1/25	11:00	9.5	冷蔵	5.0	1/25	10.0	1/25	1/27	1.混釈培養
1/25	11:00	9.5	冷蔵	5.0	1/25	10.0	1/25	1/27	1.混釈培養
1/25	10:20	6.7	冷蔵	-	1/25	10.0	1/25	1/27	1.混釈培養
1/25	9:00	4.2	冷蔵	-	1/25	10.0	1/25	1/27	1.混釈培養
1/25	9:00	4.2	冷蔵	-	1/25	10.0	1/25	1/27	1.混釈培養
1/25	9:20	3.0	冷蔵	7.0	1/25	10.1	1/25	1/27	1.混釈培養
1/25	9:20	3.0	冷蔵	7.0	1/25	10.1	1/25	1/27	1.混釈培養
1/25	9:20	3.0	冷蔵	7.0	1/25	10.0	1/25	1/27	1.混釈培養
1/25	10:00	13.0	冷蔵	10.0	1/25	10.0	1/25	1/27	3.その他
1/25	10:00	13.0	冷蔵	10.0	1/25	10.0	1/25	1/27	3.その他
1/25	10:00	13.0	冷蔵	10.0	1/25	10.0	1/25	1/27	3.その他
1/25	13:15	13.0	冷蔵	7.0	1/25	3.8	1/25	1/27	1.混釈培養
1/25	13:15	13.0	冷蔵	7.0	1/25	2.2	1/25	1/27	1.混釈培養
1/25	13:15	13.0	冷蔵	7.0	1/25	2.4	1/25	1/27	1.混釈培養
1/25	13:15	13.0	冷蔵	7.0	1/25	2.0	1/25	1/27	1.混釈培養
1/25	13:15	13.0	冷蔵	7.0	1/25	2.3	1/25	1/27	1.混釈培養
1/25	13:15	13.0	冷蔵	7.0	1/25	2.1	1/25	1/27	1.混釈培養
1/25	11:00	9.7	冷蔵	7.4	1/25	10.0	1/25	1/27	3.その他
1/25	11:00	9.7	冷蔵	7.4	1/25	10.0	1/25	1/27	3.その他
1/25	11:00	9.7	冷蔵	7.4	1/25	10.0	1/25	1/27	3.その他
1/25	11:20	5.1	冷蔵	3.0	1/25	10.0	1/25	1/27	1.混釈培養
1/25	11:20	5.1	冷蔵	3.0	1/25	10.0	1/25	1/27	1.混釈培養
1/25	11:20	5.1	冷蔵	3.0	1/25	9.9	1/25	1/27	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	162	162
平均	7.34	2.9E+07
標準偏差	0.31	2.8E+07
中央値	7.32	2.1E+07
最大値	8.20	1.6E+08
最小値	6.40	2.5E+06

90

採用
データ

参加No	各社No.	対数値	結果(実数値)
● 27 - 1	H2	7.230	1.7E+07
● 27 - 2	H2	7.230	1.7E+07
● 27 - 3	H2	7.176	1.5E+07
● 28 - 1	H1	7.658	4.6E+07
● 28 - 2	H1	7.556	3.6E+07
● 28 - 3	H1	7.672	4.7E+07
● 29 - 1	F-1	7.380	2.4E+07
● 29 - 2	F-2	7.301	2.0E+07
● 29 - 3	F-3	7.398	2.5E+07
● 30 - 1	D-1	7.398	2.5E+07
● 30 - 2	D-2	7.255	1.8E+07
● 30 - 3	D-3	7.342	2.2E+07
● 31 - 1	301.0	7.176	1.5E+07
● 31 - 2	302.0	7.176	1.5E+07
● 31 - 3	303.0	7.146	1.4E+07
● 32 - 1	ヶ-1	7.322	2.1E+07
● 32 - 2	ヶ-2	7.519	3.3E+07
● 32 - 3	ヶ-3	7.505	3.2E+07
● 33 - 1		7.362	2.3E+07
● 33 - 2		7.362	2.3E+07
● 33 - 3		7.398	2.5E+07
● 34 - 1	1.0	7.342	2.2E+07
● 34 - 2	1.0	7.380	2.4E+07
● 34 - 3	1.0	7.380	2.4E+07
● 35 - 1	2.0	7.322	2.1E+07
● 35 - 2	2.0	7.505	3.2E+07
● 35 - 3	2.0	7.398	2.5E+07
● 36 - 1	3.0	7.531	3.4E+07
● 36 - 2	3.0	7.690	4.9E+07
● 36 - 3	3.0	7.556	3.6E+07
● 37 - 1		8.114	1.3E+08
● 37 - 2		8.000	1.0E+08
● 37 - 3		8.079	1.2E+08
● 38 - 1		7.146	1.4E+07
● 38 - 2		7.279	1.9E+07
● 38 - 3		7.255	1.8E+07

到着日	到着時刻	梱包内温度	サンプル保管方法	保管温度(°C)	検査開始日	検体採取量	培養開始日	培養終了日	検査法
1/25	10:30	9.5	冷蔵	4.0	1/25	10.0	1/25	1/27	1. 混釈培養
1/25	10:30	9.5	冷蔵	4.0	1/25	10.0	1/25	1/27	1. 混釈培養
1/25	10:30	9.5	冷蔵	4.0	1/25	10.0	1/25	1/27	1. 混釈培養
1/25	10:30	9.5	冷蔵	-	1/25	10.0	1/25	1/27	1. 混釈培養
1/25	10:30	9.5	冷蔵	-	1/25	10.0	1/25	1/27	1. 混釈培養
1/25	10:30	9.5	冷蔵	-	1/25	10.0	1/25	1/27	1. 混釈培養
1/25	10:00	6.8	冷蔵	4.0	1/25	10.0	1/25	1/27	1. 混釈培養
1/25	10:00	6.8	冷蔵	4.0	1/25	10.0	1/25	1/27	1. 混釈培養
1/25	10:00	6.8	冷蔵	4.0	1/25	10.0	1/25	1/27	1. 混釈培養
1/25	10:00	6.8	冷蔵	4.0	1/25	10.0	1/25	1/27	1. 混釈培養
1/25	10:00	6.8	冷蔵	4.0	1/25	10.0	1/25	1/27	1. 混釈培養
1/25	9:00	7.5	冷蔵	10.0	1/25	10.1	1/25	1/27	2. 平板塗沫
1/25	9:00	7.5	冷蔵	10.0	1/25	10.1	1/25	1/27	2. 平板塗沫
1/25	9:00	7.5	冷蔵	10.0	1/25	10.3	1/25	1/27	2. 平板塗沫
1/25	10:00	6.1	冷蔵	5.0	1/25	11.8	1/25	1/27	1. 混釈培養
1/25	10:00	6.1	冷蔵	5.0	1/25	10.2	1/25	1/27	1. 混釈培養
1/25	10:00	6.1	冷蔵	5.0	1/25	10.1	1/25	1/27	1. 混釈培養
1/25	9:27	5.3	冷蔵	-	1/25	10.0	1/25	1/27	1. 混釈培養
1/25	9:27	5.3	冷蔵	-	1/25	10.0	1/25	1/27	1. 混釈培養
1/25	9:27	5.3	冷蔵	-	1/25	10.0	1/25	1/27	1. 混釈培養
1/25	15:00	14.2	冷蔵	8.0	1/25	10.0	1/25	1/27	1. 混釈培養
1/25	15:00	14.2	冷蔵	8.0	1/25	10.0	1/25	1/27	1. 混釈培養
1/25	15:00	14.2	冷蔵	8.0	1/25	10.0	1/25	1/27	1. 混釈培養
1/25	15:00	14.2	冷蔵	8.0	1/25	10.0	1/25	1/27	1. 混釈培養
1/25	15:00	14.2	冷蔵	8.0	1/25	10.0	1/25	1/27	1. 混釈培養
1/25	15:00	14.2	冷蔵	8.0	1/25	10.0	1/25	1/27	1. 混釈培養
1/25	15:00	14.2	冷蔵	8.0	1/25	10.0	1/25	1/27	1. 混釈培養
1/25	15:00	14.2	冷蔵	8.0	1/25	10.0	1/25	1/27	1. 混釈培養
1/25	12:00	6.0	冷蔵	10.0	1/28	10.0	1/28	1/30	3. その他
1/25	12:00	6.0	冷蔵	10.0	1/28	10.0	1/28	1/30	3. その他
1/25	12:00	6.0	冷蔵	10.0	1/28	10.0	1/28	1/30	3. その他
1/25	12:00	6.0	冷蔵	10.0	1/25	10.0	1/25	1/27	3. その他
1/25	12:00	6.0	冷蔵	10.0	1/25	10.0	1/25	1/27	3. その他
1/25	12:00	6.0	冷蔵	10.0	1/25	10.0	1/25	1/27	3. その他

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	162	162
平均	7.34	2.9E+07
標準偏差	0.31	2.8E+07
中央値	7.32	2.1E+07
最大値	8.20	1.6E+08
最小値	6.40	2.5E+06

90

採用
データ

参加No	各社No.	対数値	結果(実数値)
39 - 1	2.0	7.792	6.2E+07
39 - 2	2.0	7.556	3.6E+07
39 - 3	2.0	8.204	1.6E+08
40 - 1	3.0	7.863	7.3E+07
40 - 2	3.0	7.845	7.0E+07
40 - 3	3.0	8.204	1.6E+08
41 - 1	1.0	7.708	5.1E+07
41 - 2	1.0	7.826	6.7E+07
41 - 3	1.0	8.204	1.6E+08
42 - 1	2.0	7.415	2.6E+07
42 - 2	2.0	7.079	1.2E+07
42 - 3	2.0	7.114	1.3E+07
43 - 1	1.0	7.204	1.6E+07
43 - 2	1.0	7.303	2.0E+07
43 - 3	1.0	7.193	1.6E+07
44 - 1	3.0	7.898	7.9E+07
44 - 2	3.0	7.114	1.3E+07
44 - 3	3.0	7.146	1.4E+07
45 - 1	1.0	7.204	1.6E+07
45 - 2	2.0	7.041	1.1E+07
45 - 3	3.0	7.041	1.1E+07
46 - 1	A	7.462	2.9E+07
46 - 2	A	7.342	2.2E+07
46 - 3	A	7.398	2.5E+07
47 - 1	A	7.301	2.0E+07
47 - 2	B	7.279	1.9E+07
47 - 3	C	7.342	2.2E+07
48 - 1		8.000	1.0E+08
48 - 2		8.000	1.0E+08
48 - 3		7.949	8.9E+07
49 - 1	3.0	7.255	1.8E+07
49 - 2	3.0	7.301	2.0E+07
49 - 3	3.0	7.230	1.7E+07
50 - 1	2.0	7.301	2.0E+07
50 - 2	2.0	7.362	2.3E+07
50 - 3	2.0	7.342	2.2E+07

到着日	到着時刻	梱包内温度	サンプル保管方法	保管温度(°C)	検査開始日	検体採取量	培養開始日	培養終了日	検査法
1/26	13:00	12.0	冷蔵	14.0	1/30	5.0	1/30	2/1	1. 混釈培養
1/26	13:00	12.0	冷蔵	14.0	2/1	5.0	2/1	2/3	1. 混釈培養
1/26	13:00	12.0	冷蔵	14.0	2/2	5.0	2/2	2/4	1. 混釈培養
1/26	13:00	12.0	冷蔵	14.0	1/30	5.0	1/30	2/1	1. 混釈培養
1/26	13:00	12.0	冷蔵	14.0	2/1	5.0	2/1	2/3	1. 混釈培養
1/26	13:00	12.0	冷蔵	14.0	2/2	5.0	2/2	2/4	1. 混釈培養
1/26	13:00	12.0	冷蔵	14.0	1/30	5.0	1/30	2/1	1. 混釈培養
1/26	13:00	12.0	冷蔵	14.0	2/1	5.0	2/1	2/3	1. 混釈培養
1/26	13:00	12.0	冷蔵	14.0	2/2	5.0	2/2	2/4	1. 混釈培養
1/25	9:30	9.0	冷蔵	4.0	1/25	10.0	1/25	1/27	1. 混釈培養
1/25	9:30	9.0	冷蔵	4.0	1/25	10.0	1/25	1/27	1. 混釈培養
1/25	9:30	9.0	冷蔵	4.0	1/25	10.0	1/25	1/27	1. 混釈培養
1/25	9:30	9.0	冷蔵	4.0	1/25	10.3	1/25	1/27	1. 混釈培養
1/25	9:30	9.0	冷蔵	4.0	1/25	10.0	1/25	1/27	1. 混釈培養
1/25	9:30	9.0	冷蔵	4.0	1/25	10.0	1/25	1/27	1. 混釈培養
1/25	9:30	9.0	冷蔵	4.0	1/25	10.0	1/25	1/27	1. 混釈培養
1/25	9:30	9.0	冷蔵	4.0	1/25	10.0	1/25	1/27	1. 混釈培養
1/25	9:30	7.7	冷蔵	3.0	1/25	9.8	1/25	1/27	2. 平板塗沫
1/25	9:30	7.7	冷蔵	3.0	1/25	9.8	1/25	1/27	2. 平板塗沫
1/25	9:30	7.7	冷蔵	3.0	1/25	9.8	1/25	1/27	2. 平板塗沫
1/26	10:30	8.6	冷蔵	8.0	1/26	10.0	1/26	1/27	3. その他
1/26	10:30	8.6	冷蔵	8.0	1/26	9.9	1/26	1/27	3. その他
1/26	10:30	8.6	冷蔵	8.0	1/26	9.9	1/26	1/27	3. その他
1/25	8:35	10.1	冷蔵	8.0	1/25	10.2	1/25	1/26	3. その他
1/25	8:35	10.1	冷蔵	8.0	1/25	10.3	1/25	1/26	3. その他
1/25	8:35	10.1	冷蔵	8.0	1/25	10.6	1/25	1/26	3. その他
1/25	10:07	6.7	冷蔵	5.0	1/25	10.0	1/25	1/27	3. その他
1/25	10:07	6.7	冷蔵	5.0	1/25	10.0	1/25	1/27	3. その他
1/25	10:07	6.7	冷蔵	5.0	1/25	10.0	1/25	1/27	3. その他
1/25	9:42	7.3	冷蔵	10.0	1/25	10.2	1/25	1/27	3. その他
1/25	9:42	7.3	冷蔵	10.0	1/25	10.3	1/25	1/27	3. その他
1/25	9:42	7.3	冷蔵	10.0	1/25	10.0	1/25	1/27	3. その他
1/25	9:42	8.1	冷蔵	10.0	1/25	10.0	1/25	1/26	3. その他
1/25	9:42	8.1	冷蔵	10.0	1/25	10.2	1/25	1/26	3. その他
1/25	9:42	8.1	冷蔵	10.0	1/25	10.3	1/25	1/26	3. その他

資料1. 一般生菌数集計表

90

項目	集計結果 (対数値)	集計結果 (実数値)
サンプル数	162	162
平均	7.34	2.9E+07
標準偏差	0.31	2.8E+07
中央値	7.32	2.1E+07
最大値	8.20	1.6E+08
最小値	6.40	2.5E+06

採用
データ

参加No	各社No.	対数値	結果(実数値)
51 - 1	1.0	7.260	1.8E+07
51 - 2	1.0	7.204	1.6E+07
51 - 3	1.0	7.756	5.7E+07
52 - 1	4.0	7.362	2.3E+07
52 - 2	4.0	7.322	2.1E+07
52 - 3	4.0	7.301	2.0E+07
53 - 1		7.362	2.3E+07
54 - 1		7.362	2.3E+07
55 - 1		7.505	3.2E+07
56 - 1	NA-1	6.580	3.8E+06
56 - 2	NA-2	6.695	5.0E+06
56 - 3	NA-3	6.720	5.3E+06
57 - 1	AK1	6.653	4.5E+06
57 - 2	AK2	6.398	2.5E+06
57 - 3	AK3	6.477	3.0E+06
58 - 1	AS1	7.000	1.0E+07
58 - 2	AS2	6.991	9.8E+06
58 - 3	AS3	6.929	8.5E+06

到着日	到着時刻	梱包内温度	サンプル保管方法	保管温度(°C)	検査開始日	検体採取量	培養開始日	培養終了日	検査法
1/25	9:42	8.1	冷蔵	10.0	1/25	10.2	1/25	1/27	1. 混釈培養
1/25	9:42	8.1	冷蔵	10.0	1/25	10.0	1/25	1/27	1. 混釈培養
1/25	9:42	8.1	冷蔵	10.0	1/25	10.2	1/25	1/27	1. 混釈培養
1/25	9:42	7.3	冷蔵	10.0	1/25	10.0	1/25	1/26	3. その他
1/25	9:42	7.3	冷蔵	10.0	1/25	10.3	1/25	1/26	3. その他
1/25	9:42	7.3	冷蔵	10.0	1/25	10.2	1/25	1/26	3. その他
1/25	10:00	19.5	冷蔵	-	1/25	10.1	1/25	1/27	1. 混釈培養
1/25	10:00	19.5	冷蔵	-	1/25	10.1	1/25	1/27	1. 混釈培養
1/25	10:00	19.5	冷蔵	-	1/25	10.1	1/25	1/27	1. 混釈培養
1/25	10:30	9.8	冷凍	-	1/26	10.0	1/26	1/28	3. その他
1/25	10:30	9.8	冷凍	-	1/26	10.0	1/26	1/28	3. その他
1/26	10:30	9.8	冷凍	-	1/26	10.0	1/26	1/28	3. その他
1/25	10:30	9.8	冷凍	-	1/26	9.8	1/26	1/28	3. その他
1/25	10:30	9.8	冷凍	-	1/26	9.7	1/26	1/28	3. その他
1/25	10:30	9.8	冷凍	-	1/26	10.0	1/26	1/28	3. その他
1/25	10:30	9.8	冷凍	0.0	1/30	10.0	1/30	2/1	3. その他
1/25	10:30	9.8	冷凍	0.0	1/30	9.9	1/30	2/1	3. その他
1/25	10:30	9.8	冷凍	0.0	1/30	9.9	1/30	2/1	3. その他

