

資料 1. 一般生菌数集計結果表 (2015. 3. 9作成)

	集計結果 (対数値)	集計結果 (実数値)
サンプル数	90	90
平均	7.44	3.6E+07
標準偏差	0.25	6.4E+07
中央値	7.41	2.6E+07
最大値	8.79	6.2E+08
最小値	6.61	4.1E+06

採用 メーカー	No.	検査者	各社No.	対数値	結果(実数値)
*	1	N	1	7.480	3.0E+07
*	1	F	1	7.520	3.3E+07
*	1	M	1	7.530	3.4E+07
*	2	I	1	7.600	4.0E+07
*	2	T	1	7.720	5.3E+07
*	3	T	1	7.570	3.7E+07
*	3	T	2	7.620	4.2E+07
*	3	T	3	7.670	4.7E+07
*	4	F	1	7.720	5.2E+07
*	4	F	2	7.620	4.2E+07
*	4	F	3	7.660	4.6E+07
*	4	W	1	7.590	3.9E+07
*	4	W	2	7.610	4.1E+07
*	4	W	3	7.600	4.0E+07
	5	N	101	7.260	1.8E+07
	5	N	102	7.360	2.3E+07
	5	N	103	7.340	2.2E+07
	6	T	1	7.370	2.4E+07
*	7	N	1	7.540	3.5E+07
*	7	F	1	7.570	3.7E+07
	8	A	1	7.400	2.5E+07
*	9	U	1	7.230	1.7E+07
*	9	U	2	7.340	2.2E+07
*	9	U	3	7.380	2.4E+07
	10	W	1	7.300	2.0E+07
	10	Y	1	7.300	2.0E+07
	10	O	1	7.300	2.0E+07
*	11	T	1	7.300	2.0E+07
*	11	T	2	7.260	1.8E+07
*	11	T	3	7.320	2.1E+07
	11	S	1	7.360	2.3E+07
	11	S	2	7.400	2.5E+07
	11	S	3	7.410	2.6E+07
*	12	T	1	7.110	1.3E+07
*	12	T	2	7.200	1.6E+07
*	12	T	3	7.180	1.5E+07
*	12	G	1	7.340	2.2E+07
*	12	G	2	7.340	2.2E+07
*	12	G	3	7.410	2.6E+07
*	13	F	1	7.860	7.2E+07
*	13	F	2	7.670	4.7E+07
*	13	F	3	8.080	1.2E+08
*	13	S	1	7.150	1.4E+07
*	13	S	2	7.200	1.6E+07
*	13	S	3	7.180	1.5E+07
*	14	A	1	7.600	4.0E+07
*	14	A	2	7.610	4.1E+07
*	14	A	3	7.660	4.6E+07
	15	S	1	6.610	4.1E+06
*	16	K	1	6.940	8.8E+06
*	16	K	2	7.300	2.0E+07
	16				
	16				
*	17	S	1	7.480	3.0E+07
*	17	K	1	7.520	3.3E+07
*	17	S	1	7.640	4.4E+07

梱包内 温度	サンプル保管方法		到着日	到着時刻	検査 開始日	検体 採取量	培養 開始日	培養 終了日	検査法
	条件	℃							
9.0	冷蔵		1/28	9:50	1/28	10.0	1/28	1/30	1. 混釈培養
9.0	冷蔵		1/28	9:50	1/28	10.0	1/28	1/30	1. 混釈培養
9.0	冷蔵		1/28	9:50	1/28	10.0	1/28	1/30	1. 混釈培養
3.4	冷蔵	8.0	1/28	10:40	1/28	10.0	1/28	1/30	1. 混釈培養
3.4	冷蔵	8.0	1/28	10:40	1/29	10.0	1/29	1/31	1. 混釈培養
9.3	冷蔵	5.0	1/28	10:00	1/28	10.1	1/28	1/30	1. 混釈培養
9.3	冷蔵	5.0	1/28	10:00	1/28	10.4	1/28	1/30	1. 混釈培養
9.3	冷蔵	5.0	1/28	10:00	1/28	10.4	1/28	1/30	1. 混釈培養
7.8	冷蔵		1/28	10:00	1/28	10.0	1/28	1/30	1. 混釈培養
7.8	冷蔵		1/28	10:00	1/28	10.0	1/28	1/30	1. 混釈培養
7.8	冷蔵		1/28	10:00	1/28	10.0	1/28	1/30	1. 混釈培養
7.8	冷蔵		1/28	10:00	1/28	10.1	1/28	1/30	1. 混釈培養
7.8	冷蔵		1/28	10:00	1/28	10.0	1/28	1/30	1. 混釈培養
7.8	冷蔵		1/28	10:00	1/28	10.0	1/28	1/30	1. 混釈培養
10.8	冷蔵	4.0	1/28	9:30	1/28	10.0	1/28	1/30	スパイラル
10.8	冷蔵	4.0	1/28	9:30	1/28	10.1	1/28	1/30	スパイラル
10.8	冷蔵	4.0	1/28	9:30	1/28	10.0	1/28	1/30	スパイラル
11.1	冷蔵	4.0	1/28	10:00	1/28	5.0	1/28	1/30	1. 混釈培養
9.3	冷蔵	5.0	1/28	9:08	1/28	10.0	1/28	1/30	1. 混釈培養
9.3	冷蔵	5.0	1/28	9:08	1/28	10.0	1/28	1/30	1. 混釈培養
17.5	冷蔵	5.0	1/28	10:05	1/28	10.0	1/28	1/30	1. 混釈培養
7.0	冷蔵	5.0	1/28	10:00	1/28	10.0	1/28	1/30	1. 混釈培養
7.0	冷蔵	5.0	1/28	10:00	1/28	10.2	1/28	1/30	1. 混釈培養
7.0	冷蔵	5.0	1/28	10:00	1/28	10.0	1/28	1/30	1. 混釈培養
12	冷蔵	5.0	1/28	10:00	1/28	10.0	1/28	1/30	1. 混釈培養
12	冷蔵	5.0	1/28	10:00	1/28	10.0	1/28	1/30	1. 混釈培養
12	冷蔵	5.0	1/28	10:00	1/28	10.0	1/28	1/30	1. 混釈培養
9.5	冷蔵	5.0	1/28	10:00	1/28	10.0	1/28	1/30	1. 混釈培養
9.5	冷蔵	5.0	1/28	10:00	1/28	10.0	1/28	1/30	1. 混釈培養
9.5	冷蔵	5.0	1/28	10:00	1/28	10.0	1/28	1/30	1. 混釈培養
11.2	冷蔵	4.0	1/28	10:10	1/28	10.0	1/28	1/30	1. 混釈培養
11.2	冷蔵	4.0	1/28	10:10	1/28	10.0	1/28	1/30	1. 混釈培養
11.2	冷蔵	4.0	1/28	10:10	1/28	10.0	1/28	1/30	1. 混釈培養
8.4	冷蔵	5.0	1/28	9:45	1/28	10.1	1/28	1/30	1. 混釈培養
8.4	冷蔵	5.0	1/28	9:45	1/28	10.0	1/28	1/30	1. 混釈培養
8.4	冷蔵	5.0	1/28	9:45	1/28	10.0	1/28	1/30	1. 混釈培養
8.4	冷蔵		1/28	9:43	1/28	10.0	1/28	1/30	1. 混釈培養
8.4	冷蔵		1/28	9:43	1/28	10.0	1/28	1/30	1. 混釈培養
8.4	冷蔵		1/28	9:43	1/28	10.0	1/28	1/30	1. 混釈培養
8.5	冷蔵		1/28	10:30	1/28	10.1	1/28	1/30	1. 混釈培養
8.5	冷蔵		1/28	10:30	1/28	10.0	1/28	1/30	1. 混釈培養
8.5	冷蔵		1/28	10:30	1/28	10.0	1/28	1/30	1. 混釈培養
8.5	冷蔵		1/28	10:30	1/28	10.0	1/28	1/30	1. 混釈培養
8.5	冷蔵		1/28	10:30	1/28	10.0	1/28	1/30	1. 混釈培養
8.5	冷蔵		1/28	10:30	1/28	10.0	1/28	1/30	1. 混釈培養
5.3	冷蔵	5.0	1/28	10:00	1/28	10.0	1/28	1/30	1. 混釈培養
5.3	冷蔵	5.0	1/28	10:00	1/28	10.0	1/28	1/30	1. 混釈培養
5.3	冷蔵	5.0	1/28	10:00	1/28	10.0	1/28	1/30	1. 混釈培養
			1/28	9:15	2/10	25.0	2/10	2/11	ペトリフィルム法
8.5	冷蔵	9.5	1/28	9:35	1/28	10.0	1/28	1/30	1. 混釈培養
8.5	冷蔵	9.5	1/28	9:35	1/28	10.0	1/28	1/30	1. 混釈培養
8	冷蔵	5.0	1/28	10:20	1/28	10.1	1/28	1/30	1. 混釈培養
8	冷蔵	5.0	1/28	10:20	1/28	9.9	1/28	1/30	1. 混釈培養
8	冷蔵	5.0	1/28	10:20	1/28	10.1	1/28	1/30	1. 混釈培養

資料 1. 一般生菌数集計結果表 (2015. 3. 9作成)

	集計結果 (対数値)	集計結果 (実数値)
サンプル数	90	90
平均	7.44	3.6E+07
標準偏差	0.25	6.4E+07
中央値	7.41	2.6E+07
最大値	8.79	6.2E+08
最小値	6.61	4.1E+06

採用 メーカー	No.	検査者	各社No.	対数値	結果(実数値)
	*	18	I	1	7.260
*	19	M	1	7.540	3.5E+07
*	19	M	2	7.490	3.1E+07
*	19	M	3	7.610	4.1E+07
*	19	Y	1	7.450	2.8E+07
*	19	Y	2	7.480	3.0E+07
*	19	Y	3	7.500	3.2E+07
*	20	H	1	6.850	7.0E+06
*	21	Y	1	7.230	1.7E+07
*	22	S	1	7.300	2.0E+07
*	23	S	1	7.280	1.9E+07
*	23	S	2	7.400	2.5E+07
*	23	S	3	7.360	2.3E+07
*	23	S	1	7.400	2.5E+07
*	23	S	2	7.360	2.3E+07
*	23	S	3	7.410	2.6E+07
*	24	N	1	8.790	6.2E+08
*	25	I	1	7.430	2.7E+07
*	25	I	2	7.410	2.6E+07
*	25	I	3	7.400	2.5E+07
*	26	T	1	7.540	3.5E+07
*	26	T	2	7.650	4.5E+07
*	26	T	3	7.630	4.3E+07
*	27	H	1	7.280	1.9E+07
*	28	I	1	7.410	2.6E+07
*	28	I	2	7.490	3.1E+07
*	28	I	3	7.560	3.6E+07
*	29	N	1	7.510	3.2E+07
*	29	N	2	7.510	3.2E+07
*	30	K	1	7.560	3.6E+07
*	31	S	1	7.580	3.8E+07
*	31	S	2	7.720	5.3E+07
*	31	W	1	7.200	1.6E+07
*	31	W	2	7.320	2.1E+07
*	32	K	1	7.280	1.9E+07
*	33	H	1	7.260	1.8E+07

梱包内 温度	サンプル保管方法		到着日	到着時刻	検査 開始日	検体 採取量	培養 開始日	培養 終了日	検査法
	条件	℃							
-1.8	冷蔵	3.0	1/28	9:30	1/28	10.2	1/28	1/30	2. 平板塗沫
6.8	冷蔵	6.0	1/28	9:40	1/28	10.5	1/28	1/30	1. 混釈培養
6.8	冷蔵	6.0	1/28	9:40	1/28	10.9	1/28	1/30	1. 混釈培養
6.8	冷蔵	6.0	1/28	9:40	1/28	11.2	1/28	1/30	1. 混釈培養
3.5	冷蔵	6.0	1/28	9:40	1/28	11.5	1/28	1/30	1. 混釈培養
3.5	冷蔵	6.0	1/28	9:40	1/28	10.1	1/28	1/30	1. 混釈培養
3.5	冷蔵	6.0	1/28	9:40	1/28	10.3	1/28	1/30	1. 混釈培養
9.5	冷蔵	4.0	1/28	10:00	1/30	10.0	1/30	2/1	1. 混釈培養
9.1	冷蔵		1/28	10:00	1/30	10.0	1/30	2/2	1. 混釈培養
8.3	冷蔵		1/28	10:00	1/28	10.4	1/28	1/30	1. 混釈培養
4	冷蔵	5.0	1/28	8:45	1/28	10.0	1/28	1/30	1. 混釈培養
4	冷蔵	5.0	1/28	8:45	1/28	10.0	1/28	1/30	1. 混釈培養
4	冷蔵	5.0	1/28	8:45	1/28	10.0	1/28	1/30	1. 混釈培養
0	冷蔵	5.0	1/28	8:45	1/28	10.0	1/28	1/30	1. 混釈培養
0	冷蔵	5.0	1/28	8:45	1/28	10.0	1/28	1/30	1. 混釈培養
0	冷蔵	5.0	1/28	8:45	1/28	10.0	1/28	1/30	1. 混釈培養
12	冷蔵6 日間	10.0	1/28	10:15		12.6			1. 混釈培養
7.7	冷蔵		1/28	10:05	1/28	10.4	1/28	1/30	1. 混釈培養
7.7	冷蔵		1/28	10:05	1/28	10.3	1/28	1/30	1. 混釈培養
7.7	冷蔵		1/28	10:05	1/28	10.4	1/28	1/30	1. 混釈培養
8.0	冷蔵	5.0	1/28	9:15	1/28	10.0	1/28	1/30	2. 平板塗沫
8.0	冷蔵	5.0	1/28	9:15	1/28	10.2	1/28	1/30	2. 平板塗沫
8.0	冷蔵	5.0	1/28	9:15	1/28	10.0	1/28	1/30	2. 平板塗沫
15.0	冷蔵	5.0	1/28	10:00	1/28	10.1	1/28	1/30	1. 混釈培養
8.4	冷蔵	8.0	1/29	10:15	1/29	10.2	1/29	1/31	1. 混釈培養
8.4	冷蔵	8.0	1/29	10:15	1/29	10.2	1/29	1/31	1. 混釈培養
8.4	冷蔵	8.0	1/29	10:15	1/29	10.2	1/29	1/31	1. 混釈培養
7.4	冷蔵	8.1	1/28	9:00	1/28	10.0	1/28	1/30	1. 混釈培養
7.4	冷蔵	8.1	1/28	9:00	1/28	10.0	1/28	1/30	1. 混釈培養
10.2	冷蔵	4.7	1/28	9:20	1/28	10.0	1/28	1/30	1. 混釈培養
8.3	冷蔵	5.0	1/28	9:30	1/28	10.0	1/28	1/30	3. その他
8.3	冷蔵	5.0	1/28	9:30	1/28	10.0	1/28	1/30	3. その他
8.3	冷蔵	5.0	1/28	9:30	1/28	10.0	1/28	1/30	3. その他
8.3	冷蔵	5.0	1/28	9:30	1/28	10.0	1/28	1/30	3. その他
9.2	冷蔵	5.0	1/28	9:00	1/28	10.0	1/28	1/30	1. 混釈培養
16.0			1/28	9:50	1/28	5.0	1/28	1/30	ペトリフィルム法