

資料1. 一般生菌数集計表

57

各社No.	集計結果 (対数値)	集計結果 (実数値)
データ数	151	151
平均	7.059	1.27E+07
標準偏差	0.224	5.20E+06
中央値	7.114	1.30E+07
最大値	7.602	4.00E+07
最小値	6.221	1.66E+06

採用データ

No.	各社No.	対数値	結果 (実数値)
1		7.041	1.1E+07
		6.851	7.1E+06
		6.845	7.0E+06
2		7.279	1.9E+07
		7.114	1.3E+07
		7.114	1.3E+07
3	ST	7.114	1.3E+07
	ST	7.230	1.7E+07
	ST	7.146	1.4E+07
4	TY	7.230	1.7E+07
	TY	7.079	1.2E+07
	TY	7.176	1.5E+07
5	A	7.079	1.2E+07
	B	7.114	1.3E+07
	C	7.176	1.5E+07
6	A	7.255	1.8E+07
	B	7.301	2.0E+07
	C	7.204	1.6E+07
7	1.0	7.146	1.4E+07
	2.0	7.146	1.4E+07
	3.0	7.114	1.3E+07
8	1.0	6.477	3.0E+06
	2.0	7.342	2.2E+07
	3.0	6.643	4.4E+06
9	1.0	7.230	1.7E+07
	2.0	7.230	1.7E+07
	3.0	7.146	1.4E+07
10		6.306	2.0E+06
		6.265	1.8E+06

到着日	到着時刻	梱包内温度	サンプル保管方法		検査開始日	検体採取量	培養開始日	培養終了日	検査法	培養期間
			保管条件	℃						
1/30	8:55	5.0	冷蔵	0.0	1/30	10.1	1/30	2/1	1.混釈培養	2.0
1/30	8:55	5.0	冷蔵	0.0	1/30	10.6	1/30	2/1	1.混釈培養	2.0
1/30	8:55	5.0	冷蔵	0.0	1/30	10.1	1/30	2/1	1.混釈培養	2.0
1/30	8:55	5.0	冷蔵	0.0	1/30	10.2	1/30	2/1	1.混釈培養	2.0
1/30	8:55	5.0	冷蔵	0.0	1/30	10.0	1/30	2/1	1.混釈培養	2.0
1/30	8:55	5.0	冷蔵	0.0	1/30	10.1	1/30	2/1	1.混釈培養	2.0
1/30	8:55	4.9	冷蔵	5.0	1/30	3.2	1/30	2/1	1.混釈培養	2.0
1/30	8:55	4.9	冷蔵	5.0	1/30	2.4	1/30	2/1	1.混釈培養	2.0
1/30	8:55	4.9	冷蔵	5.0	1/30	3.6	1/30	2/1	1.混釈培養	2.0
1/30	8:55	4.9	冷蔵	5.0	1/30	3.4	1/30	2/1	1.混釈培養	2.0
1/30	8:55	4.9	冷蔵	5.0	1/30	3.3	1/30	2/1	1.混釈培養	2.0
1/30	8:55	4.9	冷蔵	5.0	1/30	2.9	1/30	2/1	1.混釈培養	2.0
1/30	9:15	9.0	冷蔵	4.0	1/30	10.4	1/30	2/1	2.平板塗沫	2.0
1/30	9:15	9.0	冷蔵	4.0	1/30	10.1	1/30	2/1	2.平板塗沫	2.0
1/30	9:15	9.0	冷蔵	4.0	1/30	10.1	1/30	2/1	2.平板塗沫	2.0
1/30	9:45	6.5	冷蔵	5.0	1/30	10.2	1/30	2/1	2.平板塗沫	2.0
1/30	9:45	6.5	冷蔵	5.0	1/30	10.2	1/30	2/1	2.平板塗沫	2.0
1/30	9:45	6.5	冷蔵	5.0	1/30	10.8	1/30	2/1	2.平板塗沫	2.0
1/30	10:45	7.4	冷蔵	4.0	1/30	10.0	1/30	2/1	1.混釈培養	2.0
1/30	10:45	7.4	冷蔵	4.0	1/30	10.0	1/30	2/1	1.混釈培養	2.0
1/30	10:45	7.4	冷蔵	4.0	1/30	10.2	1/30	2/1	1.混釈培養	2.0
1/30	10:20	6.8	冷蔵	5.0	1/30	10.0	1/30	2/1	1.混釈培養	2.0
1/30	10:20	6.8	冷蔵	5.0	1/30	10.0	1/30	2/1	1.混釈培養	2.0
1/30	10:20	6.8	冷蔵	5.0	1/30	10.0	1/30	2/1	1.混釈培養	2.0
1/30	8:58	8.4	冷蔵	4.0	1/30	10.2	1/30	2/1	1.混釈培養	2.0
1/30	8:58	8.4	冷蔵	4.0	1/30	10.3	1/30	2/1	1.混釈培養	2.0
1/30	8:58	8.4	冷蔵	4.0	1/30	10.1	1/30	2/1	1.混釈培養	2.0
1/30	14:30	7.3	冷蔵	10.0	1/30	10.3	1/30	2/1	1.混釈培養	2.0
1/30	14:30	7.3	冷蔵	10.0	1/30	10.1	1/30	2/1	1.混釈培養	2.0

資料1. 一般生菌数集計表

57	各社No.	集計結果 (対数値)	集計結果 (実数値)
	データ数	151	151
	平均	7.059	1.27E+07
	標準偏差	0.224	5.20E+06
	中央値	7.114	1.30E+07
	最大値	7.602	4.00E+07
	最小値	6.221	1.66E+06

採用データ

- 
- 
- 
- 

No.	各社No.	対数値	結果 (実数値)
		6.221	1.7E+06
11		6.519	3.3E+06
		6.301	2.0E+06
		6.380	2.4E+06
12		7.447	2.8E+07
13		7.602	4.0E+07
14		7.362	2.3E+07
15	A	6.973	9.4E+06
	B	6.903	8.0E+06
	C	6.959	9.1E+06
16		7.146	1.4E+07
		7.079	1.2E+07
		7.146	1.4E+07
17		6.973	9.4E+06
		6.919	8.3E+06
		7.041	1.1E+07
18		6.949	8.9E+06
		6.929	8.5E+06
		6.934	8.6E+06
19		6.968	9.3E+06
		7.079	1.2E+07
		7.079	1.2E+07
20		7.255	1.8E+07
		7.230	1.7E+07
		7.230	1.7E+07
21		7.000	1.0E+07
		7.114	1.3E+07
		6.964	9.2E+06
22		7.114	1.3E+07

- 
- 
- 
- 

到着日	到着時刻	梱包内温度	サンプル保管方法		検査開始日	検体採取量	培養開始日	培養終了日	検査法	培養期間
			保管条件	℃						
1/30	14:30	7.3	冷蔵	10.0	1/30	10.0	1/30	2/1	1.混釈培養	2.0
1/30	14:30	10.3	冷蔵	10.0	1/31	10.0	1/31	2/2	1.混釈培養	2.0
1/30	14:30	10.3	冷蔵	10.0	1/31	9.9	1/31	2/2	1.混釈培養	2.0
1/30	14:30	10.3	冷蔵	10.0	1/31	10.0	1/31	2/2	1.混釈培養	2.0
1/30	11:18	9.8	冷蔵	5.0	1/31	10.0	1/31	2/1	1.混釈培養	1.0
1/30	11:18	9.8	冷蔵	5.0	1/31	10.0	1/31	2/1	1.混釈培養	1.0
1/30	11:18	9.8	冷蔵	5.0	1/31	10.0	1/31	2/1	1.混釈培養	1.0
1/30	10:25	6.0	冷蔵	7.1	1/30	10.5/g	1/30	1/31	3.その他	1.0
1/30	10:25	6.0	冷蔵	7.1	1/30	9.9/g	1/30	1/31	3.その他	1.0
1/30	10:25	6.0	冷蔵	7.1	1/30	9.9/g	1/30	1/31	3.その他	1.0
1/31	9:50	5.5	冷蔵	7.0	1/31	10.1	1/31	2/1	3.その他	1.0
1/31	9:50	5.5	冷蔵	7.0	1/31	9.8	1/31	2/1	3.その他	1.0
1/31	9:50	5.5	冷蔵	7.0	1/31	9.9	1/31	2/1	3.その他	1.0
1/30	9:55	7.9	冷蔵	7.0	1/30	10.1	1/30	1/31	3.その他	1.0
1/30	9:55	7.9	冷蔵	7.0	1/30	10.2	1/30	1/31	3.その他	1.0
1/30	9:55	7.9	冷蔵	7.0	1/30	10.5	1/30	1/31	3.その他	1.0
1/30	9:55	7.9	冷蔵	7.0	1/30	10.0	1/30	1/31	3.その他	1.0
1/30	9:55	7.9	冷蔵	7.0	1/30	10.3	1/30	1/31	3.その他	1.0
1/30	9:55	7.9	冷蔵	7.0	1/30	10.1	1/30	1/31	3.その他	1.0
1/30	9:55	7.9	冷蔵	7.0	1/30	10.0	1/30	1/31	3.その他	1.0
1/30	9:55	7.9	冷蔵	7.0	1/30	10.0	1/30	1/31	3.その他	1.0
1/30	9:55	7.9	冷蔵	7.0	1/30	10.0	1/30	1/31	3.その他	1.0
1/30	10:15	8.6	冷蔵	5.0	1/30	10.0	1/30	1/31	2.平板塗沫	1.0
1/30	10:15	8.6	冷蔵	5.0	1/30	10.0	1/30	1/31	2.平板塗沫	1.0
1/30	10:15	8.6	冷蔵	5.0	1/30	10.0	1/30	1/31	2.平板塗沫	1.0
1/30	10:30	7.3	冷蔵	0.0	1/30	10.0	1/30	2/1	1.混釈培養	2.0
1/30	10:30	7.3	冷蔵	0.0	1/30	10.0	1/30	2/1	1.混釈培養	2.0
1/30	10:30	7.3	冷蔵	0.0	1/30	10.0	1/30	2/1	1.混釈培養	2.0
1/30	10:30	7.3	冷蔵	0.0	1/30	10.0	1/30	2/1	1.混釈培養	2.0

資料1. 一般生菌数集計表

57	各社No.	集計結果 (対数値)	集計結果 (実数値)
	データ数	151	151
	平均	7.059	1.27E+07
	標準偏差	0.224	5.20E+06
	中央値	7.114	1.30E+07
	最大値	7.602	4.00E+07
	最小値	6.221	1.66E+06

採用データ

No.	各社No.	対数値	結果 (実数値)
		6.898	7.9E+06
		6.944	8.8E+06
23		7.041	1.1E+07
		7.000	1.0E+07
		7.041	1.1E+07
24		7.079	1.2E+07
		7.114	1.3E+07
		7.146	1.4E+07
25		7.114	1.3E+07
		7.204	1.6E+07
		7.114	1.3E+07
26		7.204	1.6E+07
		7.114	1.3E+07
		7.079	1.2E+07
27		7.230	1.7E+07
		7.204	1.6E+07
		7.176	1.5E+07
28		7.114	1.3E+07
		7.079	1.2E+07
		7.041	1.1E+07
29		7.114	1.3E+07
		7.146	1.4E+07
		7.079	1.2E+07
30	2019①	7.255	1.8E+07
	2019②	7.255	1.8E+07
	2019③	7.279	1.9E+07
31	1.0	7.255	1.8E+07
	2.0	7.140	1.4E+07
	3.0	7.143	1.4E+07

到着日	到着時刻	梱包内温度	サンプル保管方法		検査開始日	検体採取量	培養開始日	培養終了日	検査法	培養期間
			保管条件	℃						
1/30	10:30	7.3	冷蔵	0.0	1/30	10.0	1/30	2/1	1.混釈培養	2.0
1/30	10:30	7.3	冷蔵	0.0	1/30	10.0	1/30	2/1	1.混釈培養	2.0
1/30	10:30	7.3	冷蔵	0.0	1/30	10.0	1/30	2/1	1.混釈培養	2.0
1/30	10:30	7.3	冷蔵	0.0	1/30	10.0	1/30	2/1	1.混釈培養	2.0
1/30	10:30	7.3	冷蔵	0.0	1/30	10.0	1/30	2/1	1.混釈培養	2.0
1/30	9:50	4.3	冷蔵	8.1	1/30	10.0	1/30	2/1	1.混釈培養	2.0
1/30	9:50	4.3	冷蔵	8.1	1/30	10.0	1/30	2/1	1.混釈培養	2.0
1/30	9:50	4.3	冷蔵	8.1	1/30	10.0	1/30	2/1	1.混釈培養	2.0
1/30	9:50	4.3	冷蔵	8.1	1/30	10.0	1/30	2/1	1.混釈培養	2.0
1/30	9:50	4.3	冷蔵	8.1	1/30	10.0	1/30	2/1	1.混釈培養	2.0
1/30	9:50	4.3	冷蔵	8.1	1/30	10.0	1/30	2/1	1.混釈培養	2.0
1/30	9:50	3.4	冷蔵	8.1	1/30	10.3	1/30	2/1	3.その他	2.0
1/30	9:50	3.4	冷蔵	8.1	1/30	10.1	1/30	2/1	3.その他	2.0
1/30	9:50	3.4	冷蔵	8.1	1/30	10.2	1/30	2/1	3.その他	2.0
1/30	9:50	3.4	冷蔵	8.1	1/30	10.1	1/30	2/1	3.その他	2.0
1/30	9:50	3.4	冷蔵	8.1	1/30	10.3	1/30	2/1	3.その他	2.0
1/30	9:50	3.4	冷蔵	8.1	1/30	10.3	1/30	2/1	3.その他	2.0
1/30	10:40	12.0	冷蔵	0.0	1/30	10.0	1/30	2/1	3.その他	2.0
1/30	10:40	12.0	冷蔵	0.0	1/30	10.0	1/30	2/1	3.その他	2.0
1/30	10:40	12.0	冷蔵	0.0	1/30	10.0	1/30	2/1	3.その他	2.0
1/30	10:40	12.0	冷蔵	0.0	1/30	9.9	1/30	2/1	3.その他	2.0
1/30	10:40	12.0	冷蔵	0.0	1/30	10.8	1/30	2/1	3.その他	2.0
1/30	10:40	12.0	冷蔵	0.0	1/30	10.1	1/30	2/1	3.その他	2.0
1/30	9:15	7.8	冷蔵	5.0	1/30	10.0	1/30	2/1	1.混釈培養	2.0
1/30	9:15	7.8	冷蔵	5.0	1/30	10.0	1/30	2/1	1.混釈培養	2.0
1/30	9:15	7.8	冷蔵	5.0	1/30	10.0	1/30	2/1	1.混釈培養	2.0
2019.1.30	9:20	4.6	冷蔵	6.0	1/30	10.1	1/30	1/30	1.混釈培養	0.0
2019.1.30	9:20	4.6	冷蔵	6.0	1/30	10.0	1/30	1/30	1.混釈培養	0.0
2019.1.30	9:20	4.6	冷蔵	6.0	1/30	10.1	1/30	1/30	1.混釈培養	0.0



資料1. 一般生菌数集計表

57	各社No.	集計結果 (対数値)	集計結果 (実数値)
	データ数	151	151
	平均	7.059	1.27E+07
	標準偏差	0.224	5.20E+06
	中央値	7.114	1.30E+07
	最大値	7.602	4.00E+07
	最小値	6.221	1.66E+06

採用データ

No.	各社No.	対数値	結果 (実数値)
43	1.0	7.398	2.5E+07
44	1.0	7.079	1.2E+07
45		7.255	1.8E+07
46		7.114	1.3E+07
47		7.204	1.6E+07
48	N-①	7.041	1.1E+07
	N-②	7.064	1.2E+07
	N-③	7.121	1.3E+07
49	I-①	7.100	1.3E+07
	I-②	7.017	1.0E+07
	I-③	7.161	1.5E+07
50	1.0	6.756	5.7E+06
	2.0	6.944	8.8E+06
	3.0	6.886	7.7E+06
51	M1	7.255	1.8E+07
	M2	7.279	1.9E+07
	M3	7.255	1.8E+07
52	1.0	7.041	1.1E+07
	2.0	7.000	1.0E+07
	3.0	7.041	1.1E+07
53	1.0	7.114	1.3E+07
	2.0	7.079	1.2E+07
	3.0	7.041	1.1E+07
54		7.041	1.1E+07
		7.041	1.1E+07
		7.041	1.1E+07
55		7.327	2.1E+07
		7.297	2.0E+07
		7.357	2.3E+07

到着日	到着時刻	梱包内温度	サンプル保管方法		検査開始日	検体採取量	培養開始日	培養終了日	検査法	培養期間
			保管条件	℃						
1/30	10:15	4.6	冷蔵	3.0	1/30	10.0	1/30	2/1	1.混釈培養	2.0
1/30	10:15	4.6	冷蔵	3.0	1/30	10.0	1/30	2/1	1.混釈培養	2.0
1/30	9:30	9.2	冷蔵	0.0	1/31	10.0	1/31	2/2	1.混釈培養	2.0
1/30	9:30	9.2	冷蔵	0.0	1/31	10.1	1/31	2/2	1.混釈培養	2.0
1/30	9:30	9.2	冷蔵	0.0	1/31	10.1	1/31	2/2	1.混釈培養	2.0
1/30	9:40	4.4	冷蔵	4.0	1/30	10.0	1/30	2/1	3.その他	2.0
1/30	9:40	4.4	冷蔵	4.0	1/30	10.0	1/30	2/1	3.その他	2.0
1/30	9:40	4.4	冷蔵	4.0	1/30	10.0	1/30	2/1	3.その他	2.0
1/30	9:40	4.4	冷蔵	4.0	1/30	10.0	1/30	2/1	3.その他	2.0
1/30	9:40	4.4	冷蔵	4.0	1/30	10.0	1/30	2/1	3.その他	2.0
1/30	9:40	4.4	冷蔵	4.0	1/30	10.0	1/30	2/1	3.その他	2.0
1/30	10:30	11.9	冷蔵	11.8	1/30	10.3	1/30	2/1	3.その他	2.0
1/30	10:30	11.9	冷蔵	11.8	1/30	10.3	1/30	2/1	3.その他	2.0
1/30	10:30	11.9	冷蔵	11.8	1/30	10.1	1/30	2/1	3.その他	2.0
1/30	12:30	8.4	冷蔵	7.0	1/31	10.0	1/31	2/2	1.混釈培養	2.0
1/30	12:30	8.4	冷蔵	7.0	1/31	10.0	1/31	2/2	1.混釈培養	2.0
1/30	12:30	8.4	冷蔵	7.0	1/31	10.0	1/31	2/2	1.混釈培養	2.0
1/30	10:50	6.6	冷蔵	3.0	1/30	10.0	1/30	2/1	1.混釈培養	2.0
1/30	10:50	6.6	冷蔵	3.0	1/30	10.0	1/30	2/1	1.混釈培養	2.0
1/30	10:50	6.6	冷蔵	3.0	1/30	10.0	1/30	2/1	1.混釈培養	2.0
1/30	12:30	8.6	冷蔵	6.0	1/30	10.0	1/30	2/1	1.混釈培養	2.0
1/30	12:30	8.6	冷蔵	6.0	1/30	10.0	1/30	2/1	1.混釈培養	2.0
1/30	12:30	8.6	冷蔵	6.0	1/30	10.0	1/30	2/1	1.混釈培養	2.0
1/30	10:00	6.0	冷蔵	3.0	1/30	10.0	1/30	2/1	1.混釈培養	2.0
1/30	10:00	6.0	冷蔵	3.0	1/30	10.0	1/30	2/1	1.混釈培養	2.0
1/30	10:00	6.0	冷蔵	3.0	1/30	10.0	1/30	2/1	1.混釈培養	2.0
1/30	11:30	5.1	冷蔵	8.0	1/30	10.0	1/30	2/1	1.混釈培養	2.0
1/30	11:30	5.1	冷蔵	8.0	1/30	10.0	1/30	2/1	1.混釈培養	2.0
1/30	11:30	5.1	冷蔵	8.0	1/30	10.0	1/30	2/1	1.混釈培養	2.0

## 資料1. 一般生菌数集計表

各社No.	集計結果 (対数値)	集計結果 (実数値)
データ数	151	151
平均	7.059	1.27E+07
標準偏差	0.224	5.20E+06
中央値	7.114	1.30E+07
最大値	7.602	4.00E+07
最小値	6.221	1.66E+06

採用データ

No.	各社No.	対数値	結果 (実数値)
●	56	7.230	1.7E+07
●		7.255	1.8E+07
●		7.204	1.6E+07
●	57	7.114	1.3E+07
●		7.230	1.7E+07
●		7.079	1.2E+07

到着日	到着時刻	梱包内温度	サンプル保管方法		検査開始日	検体採取量	培養開始日	培養終了日	検査法	培養期間
			保管条件	℃						
1/30	11:30	5.1	冷蔵	8.0	1/30	10.0	1/30	2/1	1.混釈培養	2.0
1/30	11:30	5.1	冷蔵	8.0	1/30	10.0	1/30	2/1	1.混釈培養	2.0
1/30	11:30	5.1	冷蔵	8.0	1/30	10.0	1/30	2/1	1.混釈培養	2.0
19.1.30	9:00	10.0	冷蔵	7.3	1/31	10.1	1/31	2/2	1.混釈培養	2.0
19.1.30	9:00	10.0	冷蔵	7.3	1/31	10.1	1/31	2/2	1.混釈培養	2.0
19.1.30	9:00	10.0	冷蔵	7.3	1/31	10.2	1/31	2/2	1.混釈培養	2.0