

資料4. Zスコア（一般生菌数）

Zスコア算出用平均値および標準偏差	
平均値	6.823
標準偏差	0.395

※基準値設定に採用したデータ数
(全データ数147個中98個)

評価範囲	評価
$0 \leq Zスコア \leq 1$	満足（更に良い）
$1 < Zスコア \leq 2$	満足
$2 < Zスコア \leq 3$	疑わしい
$3 < Zスコア$	不満足

参加No	Zスコア	評価	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	2.139	疑わしい	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	2.372	疑わしい	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	2.263	疑わしい	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	2.365	疑わしい	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	2.165	疑わしい	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	2.372	疑わしい	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	2.251	疑わしい	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	2.213	疑わしい	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	2.106	疑わしい	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	2.129	疑わしい	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	2.139	疑わしい	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	2.263	疑わしい	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	0.190	満足（更に良い）	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	0.552	満足（更に良い）	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	0.367	満足（更に良い）	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	0.552	満足（更に良い）	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	0.648	満足（更に良い）	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	0.367	満足（更に良い）	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	0.041	満足（更に良い）	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	0.215	満足（更に良い）	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	0.268	満足（更に良い）	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	0.367	満足（更に良い）	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	0.648	満足（更に良い）	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	0.704	満足（更に良い）	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	1.210	満足	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	0.552	満足（更に良い）	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	0.552	満足（更に良い）	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

Zスコア算出用平均値および標準偏差	
平均値	6.823
標準偏差	0.395

※基準値設定に採用したデータ数
(全データ数147個中98個)

評価範囲	評価
$0 \leq Zスコア \leq 1$	満足 (更に良い)
$1 < Zスコア \leq 2$	満足
$2 < Zスコア \leq 3$	疑わしい
$3 < Zスコア$	不満足

参加No	Zスコア	評価	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	0.456	満足 (更に良い)	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	0.532	満足 (更に良い)	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	0.405	満足 (更に良い)	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	0.818	満足 (更に良い)	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	0.648	満足 (更に良い)	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	0.448	満足 (更に良い)	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	0.147	満足 (更に良い)	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	0.243	満足 (更に良い)	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	1.795	満足	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	0.552	満足 (更に良い)	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	0.648	満足 (更に良い)	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	0.648	満足 (更に良い)	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	0.367	満足 (更に良い)	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	0.101	満足 (更に良い)	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	0.306	満足 (更に良い)	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	2.747	疑わしい	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	3.084	不満足	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	2.747	疑わしい	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	0.041	満足 (更に良い)	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	0.008	満足 (更に良い)	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	0.043	満足 (更に良い)	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	0.086	満足 (更に良い)	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	0.008	満足 (更に良い)	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	0.041	満足 (更に良い)	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	0.086	満足 (更に良い)	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	0.268	満足 (更に良い)	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	0.101	満足 (更に良い)	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

Zスコア算出用平均値および標準偏差	
平均値	6.823
標準偏差	0.395

※基準値設定に採用したデータ数
(全データ数147個中98個)

評価範囲	評価
$0 \leq Zスコア \leq 1$	満足 (更に良い)
$1 < Zスコア \leq 2$	満足
$2 < Zスコア \leq 3$	疑わしい
$3 < Zスコア$	不満足

参加No	Zスコア	評価	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
19 - 1	0.552	満足 (更に良い)	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
19 - 2	0.281	満足 (更に良い)	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
19 - 3	0.332	満足 (更に良い)	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
20 - 1	0.448	満足 (更に良い)	1/31	8:56	4.9	冷蔵	5.0	1/31	11.2	1/31		2/2		1.混釈培養
20 - 2	0.582	満足 (更に良い)	1/31	8:56	4.9	冷蔵	5.0	1/31	10.0	1/31		2/2		1.混釈培養
20 - 3	0.711	満足 (更に良い)	1/31	8:56	4.9	冷蔵	5.0	1/31	10.0	1/31		2/2		1.混釈培養
21 - 1	1.154	満足	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
22 - 1	0.737	満足 (更に良い)	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
23 - 1	0.041	満足 (更に良い)	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
24 - 1	0.952	満足 (更に良い)	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
24 - 2	0.992	満足 (更に良い)	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
24 - 3	1.638	満足	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
25 - 1	0.314	満足 (更に良い)	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
25 - 2	0.876	満足 (更に良い)	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
25 - 3	0.876	満足 (更に良い)	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
26 - 1	0.737	満足 (更に良い)	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
27 - 1	0.965	満足 (更に良い)	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
28 - 1	0.737	満足 (更に良い)	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
29 - 1	0.648	満足 (更に良い)	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
29 - 2	0.648	満足 (更に良い)	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
29 - 3	0.380	満足 (更に良い)	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
30 - 1	0.552	満足 (更に良い)	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
30 - 2	0.552	満足 (更に良い)	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
30 - 3	0.403	満足 (更に良い)	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
31 - 1	0.552	満足 (更に良い)	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
31 - 2	0.448	満足 (更に良い)	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
31 - 3	0.737	満足 (更に良い)	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

Zスコア算出用平均値および標準偏差	
平均値	6.823
標準偏差	0.395

※基準値設定に採用したデータ数
(全データ数147個中98個)

評価範囲	評価
$0 \leq Zスコア \leq 1$	満足 (更に良い)
$1 < Zスコア \leq 2$	満足
$2 < Zスコア \leq 3$	疑わしい
$3 < Zスコア$	不満足

参加No	Zスコア	評価	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
32 - 1	0.438	満足 (更に良い)	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
32 - 2	0.648	満足 (更に良い)	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
32 - 3	0.344	満足 (更に良い)	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
33 - 1	0.425	満足 (更に良い)	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
33 - 2	0.403	満足 (更に良い)	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
33 - 3	0.552	満足 (更に良い)	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
34 - 1	0.357	満足 (更に良い)	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
34 - 2	0.448	満足 (更に良い)	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
34 - 3	0.552	満足 (更に良い)	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
35 - 1	1.030	満足 (更に良い)	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
35 - 2	1.094	満足	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
35 - 3	1.094	満足	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
36 - 1	1.030	満足 (更に良い)	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
37 - 1	1.263	満足	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
38 - 1	0.965	満足 (更に良い)	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
39 - 1	6.949	不満足	1/31	12:00	6.4	冷蔵		2/13	10.0	2/13		2/16		1. 混釈培養
39 - 2	6.094	不満足	1/31	12:00	6.4	冷蔵		2/13	10.0	2/13		2/16		1. 混釈培養
39 - 3	6.473	不満足	1/31	12:00	6.4	冷蔵		2/13	10.0	2/13		2/16		1. 混釈培養
40 - 1	0.403	満足 (更に良い)	1/31	10:54	4.8	冷蔵	6.0	1/31	10.0	1/31		2/2		1. 混釈培養
40 - 2	0.425	満足 (更に良い)	1/31	10:54	4.8	冷蔵	6.0	1/31	10.0	1/31		2/2		1. 混釈培養
40 - 3	0.737	満足 (更に良い)	1/31	10:54	4.8	冷蔵	6.0	1/31	10.0	1/31		2/2		1. 混釈培養
41 - 1	0.375	満足 (更に良い)	1/31	10:54	4.8	冷蔵	6.0	1/31	10.1	1/31		2/2		1. 混釈培養
41 - 2	0.608	満足 (更に良い)	1/31	10:54	4.8	冷蔵	6.0	1/31	10.0	1/31		2/2		1. 混釈培養
41 - 3	0.362	満足 (更に良い)	1/31	10:54	4.8	冷蔵	6.0	1/31	10.0	1/31		2/2		1. 混釈培養
42 - 1	0.737	満足 (更に良い)	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
42 - 2	0.818	満足 (更に良い)	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
42 - 3	0.818	満足 (更に良い)	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

Zスコア算出用平均値および標準偏差	
平均値	6.823
標準偏差	0.395

※基準値設定に採用したデータ数
(全データ数147個中98個)

評価範囲	評価
$0 \leq Zスコア \leq 1$	満足 (更に良い)
$1 < Zスコア \leq 2$	満足
$2 < Zスコア \leq 3$	疑わしい
$3 < Zスコア$	不満足

参加No	Zスコア	評価	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
43 - 1	17.273	不満足	1/31	9:27	4.0	冷蔵	0.0	1/31	10.3	1/31	35.0	2/2	35.0	1. 混釈培養
43 - 2	0.132	満足 (更に良い)	1/31	9:27	4.0	冷蔵	0.0	1/31	10.8	1/31	35.0	2/2	35.0	1. 混釈培養
43 - 3	0.380	満足 (更に良い)	1/31	9:27	4.0	冷蔵	0.0	1/31	10.1	1/31	35.0	2/2	35.0	1. 混釈培養
44 - 1	0.296	満足 (更に良い)	1/31	9:27	4.0	冷蔵	0.0	1/31	10.4	1/31	35.0	2/2	35.0	1. 混釈培養
44 - 2	0.648	満足 (更に良い)	1/31	9:27	4.0	冷蔵	0.0	1/31	10.2	1/31	35.0	2/2	35.0	1. 混釈培養
44 - 3	0.268	満足 (更に良い)	1/31	9:27	4.0	冷蔵	0.0	1/31	10.3	1/31	35.0	2/2	35.0	1. 混釈培養
45 - 1	0.357	満足 (更に良い)	1/31	10:47	10.0	冷蔵		1/31	10.0	1/31	35.0	2/2	35.0	3. その他 ペトリフィルム
45 - 2	0.380	満足 (更に良い)	1/31	10:47	10.0	冷蔵		1/31	10.0	1/31	35.0	2/2	35.0	3. その他 ペトリフィルム
45 - 3	0.175	満足 (更に良い)	1/31	10:47	10.0	冷蔵		1/31	10.0	1/31	35.0	2/2	35.0	3. その他 ペトリフィルム
46 - 1	0.357	満足 (更に良い)	1/31	10:47	10.0	冷蔵		1/31	10.1	1/31	35.0	2/2	35.0	3. その他 ペトリフィルム
46 - 2	0.438	満足 (更に良い)	1/31	10:47	10.0	冷蔵		1/31	10.0	1/31	35.0	2/2	35.0	3. その他 ペトリフィルム
46 - 3	0.552	満足 (更に良い)	1/31	10:47	10.0	冷蔵		1/31	10.0	1/31	35.0	2/2	35.0	3. その他 ペトリフィルム
47 - 1	0.380	満足 (更に良い)	1/31	10:47	10.0	冷蔵		1/31	10.1	1/31	35.0	2/2	35.0	3. その他 ペトリフィルム
47 - 2	0.552	満足 (更に良い)	1/31	10:47	10.0	冷蔵		1/31	10.2	1/31	35.0	2/2	35.0	3. その他 ペトリフィルム
47 - 3	0.268	満足 (更に良い)	1/31	10:47	10.0	冷蔵		1/31	10.0	1/31	35.0	2/2	35.0	3. その他 ペトリフィルム
48 - 1	0.430	満足 (更に良い)	1/31	9:00	4.0	冷蔵	4.0	1/31	10.0	1/31	35.0	2/2	35.0	1. 混釈培養
48 - 2	0.078	満足 (更に良い)	1/31	9:00	4.0	冷蔵	4.0	1/31	10.0	1/31	35.0	2/2	35.0	1. 混釈培養
48 - 3	0.841	満足 (更に良い)	1/31	9:00	4.0	冷蔵	4.0	1/14	10.0	1/31	35.0	2/2	35.0	1. 混釈培養
49 - 1	0.456	満足 (更に良い)	1/31	9:00	4.0	冷蔵	4.0	1/31	10.1	1/31	35.0	2/2	35.0	1. 混釈培養
49 - 2	0.676	満足 (更に良い)	1/31	9:00	4.0	冷蔵	4.0	1/31	10.0	1/31	35.0	2/2	35.0	1. 混釈培養
49 - 3	0.532	満足 (更に良い)	1/31	9:00	4.0	冷蔵	4.0	1/31	10.1	1/31	35.0	2/2	35.0	1. 混釈培養
50 - 1	0.894	満足 (更に良い)	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
50 - 2	0.818	満足 (更に良い)	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
50 - 3	0.965	満足 (更に良い)	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
51 - 1	0.648	満足 (更に良い)	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
51 - 2	0.648	満足 (更に良い)	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
51 - 3	0.648	満足 (更に良い)	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 - 1	0.448	満足 (更に良い)	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	0.448	満足 (更に良い)	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	0.737	満足 (更に良い)	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

Zスコア算出用平均値および標準偏差	
平均値	6.823
標準偏差	0.395

※基準値設定に採用したデータ数
(全データ数147個中98個)

評価範囲	評価
$0 \leq Zスコア \leq 1$	満足 (更に良い)
$1 < Zスコア \leq 2$	満足
$2 < Zスコア \leq 3$	疑わしい
$3 < Zスコア$	不満足

参加No	Zスコア	評価	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
53 - 1	0.648	満足 (更に良い)	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	0.344	満足 (更に良い)	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	0.448	満足 (更に良い)	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	0.552	満足 (更に良い)	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	0.737	満足 (更に良い)	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	0.648	満足 (更に良い)	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	0.215	満足 (更に良い)	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	0.025	満足 (更に良い)	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	0.403	満足 (更に良い)	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