

表-2-16 細菌試験結果

検体	測定	細菌数(生菌数) [ $/g$ ]	大腸菌群*	E. coli	大腸菌群数 [ $/g$ ]	糞便系大腸菌群数 [ $/g$ ]	大腸菌数 [ $/g$ ]
31	1	$5.4 \times 10^3$	陰性	陰性	240	<3	<3
	2	$3.6 \times 10^3$	陰性	陰性	240	<3	<3
	3	$9.3 \times 10^3$	陰性	陰性	1,100	<3	<3
	4	$5.9 \times 10^3$	陽性 ( $1 \times 10^2$ )	陰性	1,100	<3	<3
	5	$4.9 \times 10^3$	陰性	陰性	240	<3	<3
	6	$5.5 \times 10^3$	陰性	陰性	240	<3	<3
	7	$1.0 \times 10^4$	陰性	陰性	460	<3	<3
	8	$5.4 \times 10^3$	陰性	陰性	>1,100	<3	<3
	9	$5.8 \times 10^3$	陰性	陰性	460	<3	<3
	10	$1.1 \times 10^4$	陰性	陰性	240	<3	<3
32	1	$3.4 \times 10^9$	陰性	陰性	<3	<3	<3
	2	$3.2 \times 10^9$	陰性	陰性	<3	<3	<3
	3	$3.2 \times 10^9$	陰性	陰性	<3	<3	<3
	4	$5.4 \times 10^9$	陰性	陰性	<3	<3	<3
	5	$2.3 \times 10^9$	陰性	陰性	<3	<3	<3
	6	$3.8 \times 10^9$	陰性	陰性	<3	<3	<3
	7	$5.7 \times 10^9$	陰性	陰性	<3	<3	<3
	8	$5.6 \times 10^9$	陰性	陰性	<3	<3	<3
	9	$3.4 \times 10^9$	陰性	陰性	<3	<3	<3
	10	$5.5 \times 10^9$	陰性	陰性	<3	<3	<3

\* 括弧内は、検体1 g当たり的大腸菌群数を示す。

表-2-17 細菌試驗結果

検体	測定	細菌数(生菌数) [g]	大腸菌群	E.coli	大腸菌群数 [g]	糞便系大腸菌群数 [g]	大腸菌数 [g]
33	1	$7.8 \times 10^7$	陰性	陰性	<3	<3	<3
	2	$7.7 \times 10^7$	陰性	陰性	<3	<3	<3
	3	$9.4 \times 10^7$	陰性	陰性	<3	<3	<3
	4	$8.1 \times 10^7$	陰性	陰性	<3	<3	<3
	5	$8.1 \times 10^7$	陰性	陰性	<3	<3	<3
	6	$9.3 \times 10^7$	陰性	陰性	<3	<3	<3
	7	$9.5 \times 10^7$	陰性	陰性	<3	<3	<3
	8	$9.0 \times 10^7$	陰性	陰性	<3	<3	<3
	9	$7.3 \times 10^7$	陰性	陰性	3	<3	<3
	10	$8.1 \times 10^7$	陰性	陰性	<3	<3	<3
34	1	$1.1 \times 10^8$	陰性	陰性	75	3.6	<3
	2	$1.1 \times 10^8$	陰性	陰性	9.2	<3	<3
	3	$9.7 \times 10^7$	陰性	陰性	9.2	3.6	<3
	4	$4.9 \times 10^7$	陰性	陰性	43	3.6	<3
	5	$4.2 \times 10^7$	陰性	陰性	23	<3	<3
	6	$4.4 \times 10^7$	陰性	陰性	23	<3	<3
	7	$7.6 \times 10^7$	陰性	陰性	23	3.6	<3
	8	$1.6 \times 10^8$	陰性	陰性	38	3.6	<3
	9	$1.7 \times 10^8$	陰性	陰性	3.6	<3	<3
	10	$2.1 \times 10^8$	陰性	陰性	3.6	<3	<3

表-2-18 細菌試験結果

検体	測定	細菌数(生菌数) [ $/g$ ]	大腸菌群*	E.coli	大腸菌群数 [ $/g$ ]	糞便系大腸菌群数 [ $/g$ ]	大腸菌数 [ $/g$ ]
35	1	$1.8 \times 10^8$	陰性	陰性	43	<3	<3
	2	$1.2 \times 10^8$	陰性	陰性	23	<3	<3
	3	$1.3 \times 10^8$	陰性	陰性	93	3.6	3.6
	4	$1.2 \times 10^8$	陰性	陰性	43	<3	<3
	5	$1.7 \times 10^8$	陰性	陰性	43	<3	<3
	6	$1.6 \times 10^8$	陰性	陰性	93	<3	<3
	7	$1.6 \times 10^8$	陰性	陰性	1,100	3.6	3.6
	8	$1.4 \times 10^8$	陰性	陰性	23	<3	<3
	9	$1.7 \times 10^8$	陰性	陰性	93	<3	<3
	10	$2.0 \times 10^8$	陰性	陰性	23	<3	<3
36	1	$1.6 \times 10^8$	陰性	陰性	75	<3	<3
	2	$2.2 \times 10^8$	陰性	陰性	3.6	<3	<3
	3	$1.1 \times 10^8$	陰性	陰性	9.2	<3	<3
	4	$1.0 \times 10^8$	陰性	陰性	23	<3	<3
	5	$1.1 \times 10^8$	陰性	陰性	9.2	<3	<3
	6	$1.6 \times 10^8$	陽性 ( $2 \times 10^2$ )	陰性	460	<3	<3
	7	$1.6 \times 10^8$	陰性	陰性	23	<3	<3
	8	$1.4 \times 10^8$	陰性	陰性	43	<3	<3
	9	$1.6 \times 10^8$	陰性	陰性	43	<3	<3
	10	$1.7 \times 10^8$	陰性	陰性	93	<3	<3

\* 括弧内は、検体1 g当たり的大腸菌群数を示す。

表-2-19 細菌試驗結果

検体	測定	細菌数(生菌数) [ $/g$ ]	大腸菌群	E.coli	大腸菌群数 [ $/g$ ]	糞便系大腸菌群数 [ $/g$ ]	大腸菌数 [ $/g$ ]
37	1	$1.6 \times 10^5$	陰性	陰性	<3	<3	<3
	2	$2.3 \times 10^5$	陰性	陰性	3.6	<3	<3
	3	$2.0 \times 10^5$	陰性	陰性	<3	<3	<3
	4	$2.4 \times 10^5$	陰性	陰性	<3	<3	<3
	5	$5.4 \times 10^5$	陰性	陰性	3.6	<3	<3
	6	$3.1 \times 10^5$	陰性	陰性	<3	<3	<3
	7	$2.9 \times 10^5$	陰性	陰性	3.6	<3	<3
	8	$3.8 \times 10^5$	陰性	陰性	<3	<3	<3
	9	$3.1 \times 10^5$	陰性	陰性	15	<3	<3
	10	$3.6 \times 10^5$	陰性	陰性	3.6	<3	<3
38	1	$4.7 \times 10^6$	陰性	陰性	<3	<3	<3
	2	$3.4 \times 10^6$	陰性	陰性	<3	<3	<3
	3	$1.4 \times 10^7$	陰性	陰性	<3	<3	<3
	4	$1.4 \times 10^6$	陰性	陰性	3.6	<3	<3
	5	$6.7 \times 10^6$	陰性	陰性	<3	<3	<3
	6	$5.3 \times 10^5$	陰性	陰性	3.6	3.6	<3
	7	$3.1 \times 10^6$	陰性	陰性	3.6	<3	<3
	8	$2.9 \times 10^6$	陰性	陰性	<3	<3	<3
	9	$6.0 \times 10^6$	陰性	陰性	<3	<3	<3
	10	$2.5 \times 10^6$	陰性	陰性	<3	<3	<3

表-2-20 細菌試驗結果

検体	測定	細菌数(生菌数) [g]	大腸菌群	E.coli	大腸菌群数 [g]	糞便系大腸菌群数 [g]	大腸菌数 [g]
39	1	$1.6 \times 10^3$	陰性	陰性	23	<3	<3
	2	$5.8 \times 10^3$	陰性	陰性	93	<3	<3
	3	$3.0 \times 10^3$	陰性	陰性	93	<3	<3
	4	$2.8 \times 10^3$	陰性	陰性	43	<3	<3
	5	$4.5 \times 10^3$	陰性	陰性	43	<3	<3
	6	$3.4 \times 10^3$	陰性	陰性	75	<3	<3
	7	$4.6 \times 10^3$	陰性	陰性	460	<3	<3
	8	$2.0 \times 10^3$	陰性	陰性	150	<3	<3
	9	$2.9 \times 10^3$	陰性	陰性	43	<3	<3
	10	$4.8 \times 10^3$	陰性	陰性	43	<3	<3
40	1	$8.5 \times 10^3$	陰性	陰性	1,100	<3	<3
	2	$5.4 \times 10^3$	陰性	陰性	240	<3	<3
	3	$9.8 \times 10^3$	陰性	陰性	150	<3	<3
	4	$6.8 \times 10^3$	陰性	陰性	1,100	<3	<3
	5	$9.0 \times 10^3$	陰性	陰性	1,100	<3	<3
	6	$6.4 \times 10^3$	陰性	陰性	240	<3	<3
	7	$6.7 \times 10^3$	陰性	陰性	150	<3	<3
	8	$8.9 \times 10^3$	陰性	陰性	120	<3	<3
	9	$6.7 \times 10^3$	陰性	陰性	290	<3	<3
	10	$9.1 \times 10^3$	陰性	陰性	>1,100	<3	<3

表-2-21 細菌試驗結果

検体	測定	細菌数(生菌数) [/g]	大腸菌群	E.coli	大腸菌群数 [/g]	糞便系大腸菌群数 [/g]	大腸菌数 [/g]
41	1	$2.4 \times 10^3$	陰性	陰性	23	<3	<3
	2	$4.2 \times 10^3$	陰性	陰性	3.6	<3	<3
	3	$5.0 \times 10^3$	陰性	陰性	<3	<3	<3
	4	$1.4 \times 10^3$	陰性	陰性	<3	<3	<3
	5	$6.7 \times 10^3$	陰性	陰性	<3	<3	<3
	6	$1.8 \times 10^3$	陰性	陰性	9.2	<3	<3
	7	$3.3 \times 10^3$	陰性	陰性	15	<3	<3
	8	$2.2 \times 10^3$	陰性	陰性	43	<3	<3
	9	$2.0 \times 10^3$	陰性	陰性	<3	<3	<3
	10	$3.5 \times 10^3$	陰性	陰性	9.2	<3	<3
42	1	$4.0 \times 10^3$	陰性	陰性	<3	<3	<3
	2	$5.9 \times 10^3$	陰性	陰性	9.2	<3	<3
	3	$7.8 \times 10^3$	陰性	陰性	240	<3	<3
	4	$5.9 \times 10^3$	陰性	陰性	43	<3	<3
	5	$3.6 \times 10^3$	陰性	陰性	23	<3	<3
	6	$2.3 \times 10^3$	陰性	陰性	15	<3	<3
	7	$8.7 \times 10^3$	陰性	陰性	93	<3	<3
	8	$1.1 \times 10^4$	陰性	陰性	93	<3	<3
	9	$4.3 \times 10^3$	陰性	陰性	43	<3	<3
	10	$3.0 \times 10^3$	陰性	陰性	23	<3	<3

表-2-22 細菌試驗結果

検体	測定	細菌数(生菌数) [g]	大腸菌群	E.coli	大腸菌群数 [g]	糞便系大腸菌群数 [g]	大腸菌数 [g]
43	1	$2.1 \times 10^3$	陰性	陰性	9.2	<3	<3
	2	$1.1 \times 10^3$	陰性	陰性	9.2	<3	<3
	3	$6 \times 10^2$	陰性	陰性	9.2	<3	<3
	4	$4 \times 10^2$	陰性	陰性	3.6	<3	<3
	5	$2 \times 10^2$	陰性	陰性	<3	<3	<3
	6	$3 \times 10^2$	陰性	陰性	23	<3	<3
	7	$1.0 \times 10^3$	陰性	陰性	240	<3	<3
	8	$3 \times 10^2$	陰性	陰性	23	<3	<3
	9	$2 \times 10^2$	陰性	陰性	3.6	<3	<3
	10	$6 \times 10^2$	陰性	陰性	<3	<3	<3
44	1	$4.0 \times 10^3$	陰性	陰性	240	<3	<3
	2	$6.8 \times 10^3$	陰性	陰性	460	<3	<3
	3	$6.3 \times 10^3$	陰性	陰性	>1,100	<3	<3
	4	$3.5 \times 10^3$	陰性	陰性	460	<3	<3
	5	$9.0 \times 10^3$	陰性	陰性	1,100	<3	<3
	6	$1.2 \times 10^4$	陰性	陰性	460	<3	<3
	7	$6.7 \times 10^3$	陰性	陰性	240	<3	<3
	8	$7.8 \times 10^3$	陰性	陰性	>1,100	<3	<3
	9	$1.3 \times 10^4$	陰性	陰性	43	<3	<3
	10	$8.4 \times 10^3$	陰性	陰性	460	<3	<3

表-2-23 細菌試験結果

検体	測定	細菌数(生菌数) [/g]	大腸菌群*	E.coli	大腸菌群数 [/g]	糞便系大腸菌群数 [/g]	大腸菌数 [/g]
45	1	$3 \times 10^2$	陰性	陰性	9.2	<3	<3
	2	$2.8 \times 10^3$	陽性( $1 \times 10^2$ )	陰性	43	<3	<3
	3	$6 \times 10^2$	陰性	陰性	43	<3	<3
	4	$3 \times 10^2$	陰性	陰性	23	<3	<3
	5	$2.9 \times 10^3$	陰性	陰性	36	<3	<3
	6	$7 \times 10^2$	陰性	陰性	9.2	<3	<3
	7	$2.3 \times 10^3$	陽性( $1 \times 10^2$ )	陰性	23	<3	<3
	8	$7 \times 10^2$	陰性	陰性	9.2	<3	<3
	9	$5 \times 10^2$	陰性	陰性	3.6	<3	<3
	10	$5 \times 10^2$	陰性	陰性	23	<3	<3
46	1	$5 \times 10^2$	陰性	陰性	<3	<3	<3
	2	$9 \times 10^2$	陰性	陰性	<3	<3	<3
	3	$6 \times 10^2$	陰性	陰性	<3	<3	<3
	4	$3 \times 10^2$	陰性	陰性	<3	<3	<3
	5	$3 \times 10^2$	陰性	陰性	<3	<3	<3
	6	$5 \times 10^2$	陰性	陰性	<3	<3	<3
	7	$6 \times 10^2$	陰性	陰性	<3	<3	<3
	8	$7 \times 10^2$	陰性	陰性	<3	<3	<3
	9	$6 \times 10^2$	陰性	陰性	<3	<3	<3
	10	$7 \times 10^2$	陰性	陰性	<3	<3	<3

\* 括弧内は、検体1 g当たり的大腸菌群数を示す。



表-2-24 細菌試驗結果

検体	測定	細菌数(生菌数) [g]	大腸菌群	E. coli	大腸菌群数 [g]	糞便系大腸菌群数 [g]	大腸菌数 [g]
47	1	<100	陰性	陰性	<3	<3	<3
	2	<100	陰性	陰性	<3	<3	<3
	3	<100	陰性	陰性	<3	<3	<3
	4	<100	陰性	陰性	<3	<3	<3
	5	<100	陰性	陰性	<3	<3	<3
	6	<100	陰性	陰性	<3	<3	<3
	7	<100	陰性	陰性	<3	<3	<3
	8	<100	陰性	陰性	<3	<3	<3
	9	<100	陰性	陰性	<3	<3	<3
	10	<100	陰性	陰性	<3	<3	<3
48	1	$5.0 \times 10^4$	陰性	陰性	240	<3	<3
	2	$5.2 \times 10^4$	陰性	陰性	240	<3	<3
	3	$1.6 \times 10^4$	陰性	陰性	460	<3	<3
	4	$9.1 \times 10^3$	陰性	陰性	210	<3	<3
	5	$1.5 \times 10^4$	陰性	陰性	240	<3	<3
	6	$2.5 \times 10^4$	陰性	陰性	240	<3	<3
	7	$1.6 \times 10^4$	陰性	陰性	1,100	<3	<3
	8	$3.1 \times 10^4$	陰性	陰性	240	<3	<3
	9	$1.2 \times 10^4$	陰性	陰性	1,100	<3	<3
	10	$2.0 \times 10^4$	陰性	陰性	>1,100	<3	<3

表-2-25 細菌試驗結果

檢体	測定	細菌数(生菌数) [/g]	大腸菌群	E.coli	大腸菌群数 [/g]	糞便系大腸菌群数 [/g]	大腸菌数 [/g]
49	1	$1.1 \times 10^{10}$	陰性	陰性	<3	<3	<3
	2	$1.6 \times 10^{10}$	陰性	陰性	<3	<3	<3
	3	$1.3 \times 10^{10}$	陰性	陰性	<3	<3	<3
	4	$1.4 \times 10^{10}$	陰性	陰性	<3	<3	<3
	5	$1.1 \times 10^{10}$	陰性	陰性	<3	<3	<3
	6	$1.3 \times 10^{10}$	陰性	陰性	<3	<3	<3
	7	$1.3 \times 10^{10}$	陰性	陰性	<3	<3	<3
	8	$1.3 \times 10^{10}$	陰性	陰性	<3	<3	<3
	9	$1.3 \times 10^{10}$	陰性	陰性	<3	<3	<3
	10	$1.2 \times 10^{10}$	陰性	陰性	<3	<3	<3
50	1	$7.7 \times 10^9$	陰性	陰性	<3	<3	<3
	2	$8.2 \times 10^9$	陰性	陰性	<3	<3	<3
	3	$7.4 \times 10^9$	陰性	陰性	<3	<3	<3
	4	$1.1 \times 10^{10}$	陰性	陰性	<3	<3	<3
	5	$1.4 \times 10^{10}$	陰性	陰性	<3	<3	<3
	6	$9.9 \times 10^9$	陰性	陰性	<3	<3	<3
	7	$8.4 \times 10^9$	陰性	陰性	<3	<3	<3
	8	$5.2 \times 10^9$	陰性	陰性	<3	<3	<3
	9	$4.6 \times 10^9$	陰性	陰性	<3	<3	<3
	10	$8.6 \times 10^9$	陰性	陰性	<3	<3	<3

表-2-26 細菌試驗結果

検体	測定	細菌数(生菌数) [g]	大腸菌群	E.coli	大腸菌群数 [g]	糞便系大腸菌群数 [g]	大腸菌数 [g]
51	1	$3.4 \times 10^9$	陰性	陰性	<3	<3	<3
	2	$2.0 \times 10^9$	陰性	陰性	<3	<3	<3
	3	$2.1 \times 10^9$	陰性	陰性	<3	<3	<3
	4	$1.7 \times 10^9$	陰性	陰性	<3	<3	<3
	5	$3.7 \times 10^9$	陰性	陰性	<3	<3	<3
	6	$5.3 \times 10^9$	陰性	陰性	<3	<3	<3
	7	$3.6 \times 10^9$	陰性	陰性	<3	<3	<3
	8	$6.1 \times 10^9$	陰性	陰性	<3	<3	<3
	9	$8.7 \times 10^9$	陰性	陰性	<3	<3	<3
	10	$5.5 \times 10^9$	陰性	陰性	<3	<3	<3

## 4 要約

検体の微生物汚染状況を表-3~6に示した。

表-3-1 冷凍パン生地(製品)の微生物汚染状況

検体	細菌数(生菌数) [/g]		大腸菌群*	E. coli*
	最小値	～ 最大値		
製品(1)	$1.6 \times 10^8$	～ $3.7 \times 10^8$	0/10	0/10
製品(2)	$1.8 \times 10^6$	～ $4.8 \times 10^6$	0/10	0/10
製品(3)	$4.1 \times 10^8$	～ $7.1 \times 10^8$	0/10	0/10
製品(4)	$1.1 \times 10^8$	～ $2.0 \times 10^8$	0/10	0/10
製品(5)	$1.6 \times 10^8$	～ $4.9 \times 10^8$	0/10	0/10
製品(6)	$1.9 \times 10^8$	～ $4.8 \times 10^8$	0/10	0/10
製品(7)	$3.6 \times 10^8$	～ $5.6 \times 10^8$	2/10	0/10
製品(8)	$2.9 \times 10^8$	～ $5.4 \times 10^8$	0/10	0/10
製品(9)	$4.9 \times 10^7$	～ $1.2 \times 10^8$	0/10	0/10
製品(10)	$4.2 \times 10^7$	～ $2.1 \times 10^8$	0/10	0/10
製品(11)	$1.2 \times 10^8$	～ $2.0 \times 10^8$	0/10	0/10
製品(12)	$1.0 \times 10^8$	～ $2.2 \times 10^8$	1/10	0/10
製品(13)	$1.6 \times 10^5$	～ $5.4 \times 10^5$	0/10	0/10
製品(14)	$5.3 \times 10^5$	～ $1.4 \times 10^7$	0/10	0/10

\* 陽性数/測定数

表-3-2 冷凍パン生地(製品)の微生物汚染状況

検体	大腸菌群数 [/g]		糞便系大腸菌群数 [/g]		大腸菌数 [/g]	
	検出率	最小値～最大値	検出率	最小値～最大値	検出率	最小値～最大値
製品(1)	10/10	15～43	0/10	<3～<3	0/10	<3～<3
製品(2)	3/10	<3～3.6	0/10	<3～<3	0/10	<3～<3
製品(3)	3/10	<3～3.6	0/10	<3～<3	0/10	<3～<3
製品(4)	6/10	<3～23	0/10	<3～<3	0/10	<3～<3
製品(5)	10/10	9.2～75	1/10	<3～9.2	0/10	<3～<3
製品(6)	10/10	7.4～93	0/10	<3～<3	0/10	<3～<3
製品(7)	10/10	3.6～43	0/10	<3～<3	0/10	<3～<3
製品(8)	10/10	7.4～43	1/10	<3～3.6	0/10	<3～<3
製品(9)	10/10	43～460	0/10	<3～<3	0/10	<3～<3
製品(10)	10/10	3.6～75	5/10	<3～3.6	0/10	<3～<3
製品(11)	10/10	23～1,100	2/10	<3～3.6	2/10	<3～3.6
製品(12)	10/10	3.6～460	0/10	<3～<3	0/10	<3～<3
製品(13)	5/10	<3～15	0/10	<3～<3	0/10	<3～<3
製品(14)	3/10	<3～3.6	1/10	<3～3.6	0/10	<3～<3

表-4-1 小麦粉(原料)の微生物汚染状況

検体	細菌数(生菌数) [ /g ]		大腸菌群 <sup>+</sup>	E. coli <sup>+</sup>
	最小値	～ 最大値		
小麦粉(1)	$1.0 \times 10^3$	～ $3.8 \times 10^3$	0/10	0/10
小麦粉(2)	$6 \times 10^2$	～ $7.3 \times 10^3$	0/10	0/10
小麦粉(3)	$5 \times 10^2$	～ $8.1 \times 10^3$	0/10	0/10
小麦粉(4)	$2 \times 10^2$	～ $2.5 \times 10^3$	0/10	0/10
小麦粉(5)	$8 \times 10^2$	～ $2.9 \times 10^3$	0/10	0/10
小麦粉(6)	$2 \times 10^2$	～ $1.4 \times 10^3$	0/10	0/10
小麦粉(7)	$3 \times 10^2$	～ $2.0 \times 10^3$	0/10	0/10
小麦粉(8)	<100	～ $1.4 \times 10^3$	0/10	0/10
小麦粉(9)	$2.1 \times 10^3$	～ $1.1 \times 10^4$	0/10	0/10
小麦粉(10)	$1 \times 10^2$	～ $1.2 \times 10^3$	0/10	0/10
小麦粉(11)	$1.3 \times 10^3$	～ $4.8 \times 10^3$	0/10	0/10
小麦粉(12)	$3.2 \times 10^3$	～ $1.1 \times 10^4$	0/10	0/10
小麦粉(13)	$1.6 \times 10^3$	～ $5.8 \times 10^3$	0/10	0/10
小麦粉(14)	$5.4 \times 10^3$	～ $9.8 \times 10^3$	0/10	0/10
小麦粉(15)	$1.4 \times 10^3$	～ $6.7 \times 10^3$	0/10	0/10
小麦粉(16)	$2.3 \times 10^3$	～ $1.1 \times 10^4$	0/10	0/10
小麦粉(17)	$2 \times 10^2$	～ $2.1 \times 10^3$	0/10	0/10
小麦粉(18)	$3.5 \times 10^3$	～ $1.3 \times 10^4$	0/10	0/10

\* 陽性数/測定数

表-4-2 小麦粉(原料)の微生物汚染状況

検体	大腸菌群数 [ /g ]		糞便系大腸菌群数 [ /g ]		大腸菌数 [ /g ]	
	検出率	最小値～最大値	検出率	最小値～最大値	検出率	最小値～最大値
小麦粉(1)	9/10	<3~240	0/10	<3~<3	0/10	<3~<3
小麦粉(2)	8/10	<3~240	0/10	<3~<3	0/10	<3~<3
小麦粉(3)	8/10	<3~15	0/10	<3~<3	0/10	<3~<3
小麦粉(4)	10/10	3.6~150	0/10	<3~<3	0/10	<3~<3
小麦粉(5)	8/10	<3~43	0/10	<3~<3	0/10	<3~<3
小麦粉(6)	2/10	<3~3.6	0/10	<3~<3	0/10	<3~<3
小麦粉(7)	10/10	9.2~460	0/10	<3~<3	0/10	<3~<3
小麦粉(8)	6/10	<3~43	0/10	<3~<3	0/10	<3~<3
小麦粉(9)	10/10	7.4~>1,100	0/10	<3~<3	0/10	<3~<3
小麦粉(10)	7/10	<3~93	0/10	<3~<3	0/10	<3~<3
小麦粉(11)	8/10	<3~93	1/10	<3~3.6	0/10	<3~<3
小麦粉(12)	10/10	3.6~1,100	1/10	<3~3.6	0/10	<3~<3
小麦粉(13)	10/10	23~460	0/10	<3~<3	0/10	<3~<3
小麦粉(14)	10/10	120~>1,100	0/10	<3~<3	0/10	<3~<3
小麦粉(15)	6/10	<3~43	0/10	<3~<3	0/10	<3~<3
小麦粉(16)	9/10	<3~240	0/10	<3~<3	0/10	<3~<3
小麦粉(17)	8/10	<3~240	0/10	<3~<3	0/10	<3~<3
小麦粉(18)	10/10	43~>1,100	0/10	<3~<3	0/10	<3~<3

表-5-1 イースト(原料)の微生物汚染状況

検体	細菌数(生菌数) [ /g ]		大腸菌群 <sup>+</sup>	E. coli <sup>+</sup>
	最小値	～ 最大値		
イースト(1)	$2.2 \times 10^9$	～ $8.8 \times 10^9$	0/10	0/10
イースト(2)	$5.7 \times 10^9$	～ $1.4 \times 10^{10}$	0/10	0/10
イースト(3)	$8.2 \times 10^9$	～ $1.4 \times 10^{10}$	0/10	0/10
イースト(4)	$5.1 \times 10^9$	～ $1.1 \times 10^{10}$	0/10	0/10
イースト(5)	$2.3 \times 10^9$	～ $5.7 \times 10^9$	0/10	0/10
イースト(6)	$7.3 \times 10^7$	～ $9.5 \times 10^7$	0/10	0/10
イースト(7)	$1.1 \times 10^{10}$	～ $1.6 \times 10^{10}$	0/10	0/10
イースト(8)	$4.6 \times 10^9$	～ $1.4 \times 10^{10}$	0/10	0/10
イースト(9)	$1.7 \times 10^9$	～ $8.7 \times 10^9$	0/10	0/10

\* 陽性数/測定数

表-5-2 イースト(原料)の微生物汚染状況

検体	大腸菌群数 [/g]		糞便系大腸菌群数 [/g]		大腸菌数 [/g]	
	検出率	最小値～最大値	検出率	最小値～最大値	検出率	最小値～最大値
イースト(1)	0/10	<3～<3	0/10	<3～<3	0/10	<3～<3
イースト(2)	1/10	<3～3.6	1/10	<3～3.6	0/10	<3～<3
イースト(3)	0/10	<3～<3	0/10	<3～<3	0/10	<3～<3
イースト(4)	0/10	<3～<3	0/10	<3～<3	0/10	<3～<3
イースト(5)	0/10	<3～<3	0/10	<3～<3	0/10	<3～<3
イースト(6)	1/10	<3～3	0/10	<3～<3	0/10	<3～<3
イースト(7)	0/10	<3～<3	0/10	<3～<3	0/10	<3～<3
イースト(8)	0/10	<3～<3	0/10	<3～<3	0/10	<3～<3
イースト(9)	0/10	<3～<3	0/10	<3～<3	0/10	<3～<3

表-6-1 その他原料(小麦粉, イースト以外)の微生物汚染状況

検体	細菌数(生菌数) [/g]		大腸菌群*	E. coli*
	最小値	～ 最大値		
ベーキング パウダー(1)	<100	～ <100	0/10	0/10
ベーキング パウダー(2)	<100	～ <100	0/10	0/10
手粉(1)	$1.4 \times 10^3$	～ $3.7 \times 10^3$	0/10	0/10
手粉(2)	$3.6 \times 10^3$	～ $1.1 \times 10^4$	1/10	0/10
手粉(3)	$9.1 \times 10^3$	～ $5.2 \times 10^4$	0/10	0/10
クルミ(1)	$2.0 \times 10^3$	～ $7.8 \times 10^4$	4/10	0/10
クルミ(2)	$3 \times 10^2$	～ $2.9 \times 10^3$	2/10	0/10
レーズン(1)	<100	～ $4 \times 10^2$	0/10	0/10
レーズン(2)	$3 \times 10^2$	～ $9 \times 10^2$	0/10	0/10
ライ麦ペースト(1)	<100	～ <100	0/10	0/10

\* 陽性数/測定数

表-6-2 その他原料(小麦粉, イースト以外)の微生物汚染状況

検体	大腸菌群数 [/g]		糞便系大腸菌群数 [/g]		大腸菌数 [/g]	
	検出率	最小値～最大値	検出率	最小値～最大値	検出率	最小値～最大値
ベーキング パウダー(1)	0/10	<3~<3	0/10	<3~<3	0/10	<3~<3
ベーキング パウダー(2)	0/10	<3~<3	0/10	<3~<3	0/10	<3~<3
手粉(1)	6/10	<3~75	0/10	<3~<3	0/10	<3~<3
手粉(2)	10/10	240~>1,100	0/10	<3~<3	0/10	<3~<3
手粉(3)	10/10	210~>1,100	0/10	<3~<3	0/10	<3~<3
クルミ(1)	10/10	210~>1,100	5/10	<3~23	0/10	<3~<3
クルミ(2)	10/10	3.6~43	0/10	<3~<3	0/10	<3~<3
レーズン(1)	0/10	<3~<3	0/10	<3~<3	0/10	<3~<3
レーズン(2)	0/10	<3~<3	0/10	<3~<3	0/10	<3~<3
ライ麦 ペースト(1)	0/10	<3~<3	0/10	<3~<3	0/10	<3~<3

以 上