

表10 国立衛研 1-3

検出菌
E. coli
Citrobacter freundii
E. coli
Enterobacter cloacae
E. coli
Klebsiella oxytoca
Klebsiella oxytoca Ent. gergoviae
A. calco antratus A. calco antratus
E. coli Citrobacter freundii
Citrobacter freundii
Citrobacter diversus Ent. gergoviae K. pneum. pneumoniae K. pneum. pneumoniae K. pneum. pneumoniae
Citrobacter braakii, Ent. cancerogenus Citrobacter braakii, Ent. cancerogenus
Enterobacter cloacae
VT PCR+
Ent. gergoviae
Ent. agglomerans Ent. agglomerans

表11 野菜の一般細菌数

検査実施	E+00	E+02	E+03	E+04	E+05	E+06	E+07	E+08	総計
都衛研	13	9	16	20	30	77	33	2	200
埼玉衛研	2	4	13	21	34	79	46	2	201
静岡衛研	4	2	16	30	48	86	18	0	204
新潟衛研	0	8	13	33	56	74	47	0	231
国立衛研	22	6	3	16	39	75	50	3	214
	41	29	61	120	207	391	194	7	1050

図8 一般細菌数の分布

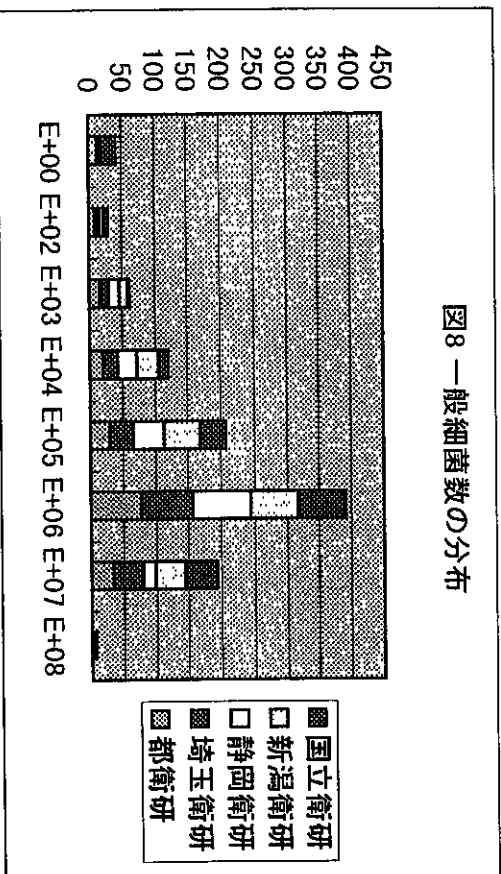


表12 もやし比較

都衛研	検体名	産地	搬入日	総細菌数	大腸菌
	97 もやし	成田	2月4日	8.6E+07	+
	98 もやし	成田	2月4日	1.7E+08	+
	99 もやし	長生	2月4日	1.3E+07	+
	100 もやし	長生	2月4日	8.6E+06	+
	101 もやし	JA群馬館林	2月4日	3.6E+07	+
	102 もやし	JA群馬館林	2月4日	3.8E+07	+
	175 もやし	JA福島	3月2日	1.3E+07	+
	176 もやし	JA福島	3月2日	1.7E+07	+
	177 もやし	JA群馬館林	3月2日	1.5E+07	+
	178 もやし	JA群馬館林	3月2日	1.6E+07	+
埼玉衛研					
	41 もやし	群馬JA館林	1999/1/18	2.2E+07	+
	42 もやし	群馬JA館林	1999/1/18	3.4E+07	-
	137 もやし	福島県相馬市 成田食品(株)	1999/2/15	6.1E+07	+
	138 もやし	福島県相馬市 成田食品(株)	1999/2/15	9.5E+07	+
	185 もやし	福島県相馬市 成田食品(株)	1999/2/22	6.6E+07	+
	186 もやし	福島県相馬市 成田食品(株)	1999/2/22	1.3E+07	+
静岡衛研					
	18 もやし	富士	1月18日	7.20E+07	+
	80 もやし	静岡	2月15日	5.70E+06	-
新潟衛研					
	185 もやし	群馬	2月26日	3.2E+07	-
	95 もやし	福島県成田	2月19日	3.7E+07	-
	96 もやし	福島県成田	2月19日	2.6E+07	-
	145 もやし	新潟田村産業	2月26日	1.6E+07	+
	146 もやし	新潟田村産業	2月26日	3.1E+07	+
	147 もやし	長野安曇野	2月26日	7.2E+07	+
	148 もやし	長野安曇野	2月26日	6.6E+07	+
	159 もやし	新潟下田	2月26日	5.4E+07	-
	160 もやし	新潟下田	2月26日	6.8E+07	-
	186 もやし	群馬	2月26日	1.2E+07	-
	187 もやし	群馬	2月26日	5.4E+07	-
	188 もやし	群馬	2月26日	3.2E+07	-
	215 もやし	新潟	3月5日	4.3E+07	+
	216 もやし	新潟	3月5日	4.6E+07	+
	217 もやし	新潟三条食品	3月5日	3.7E+07	+
	218 もやし	新潟三条食品	3月5日	3.8E+07	+
国立衛研					
	85 もやし	茨城県	2月8日	5.2E+07	-
	86 もやし	茨城県	2月8日	5.6E+07	-
	97 もやし	福島県	2月15日	3.6E+07	-
	98 もやし	福島県	2月15日	5.2E+07	+
	99 もやし	神奈川県	2月15日	6.2E+07	+
	100 もやし	神奈川県	2月15日	7.6E+07	+
	101 もやし	東京都	2月15日	3.8E+07	-
	102 もやし	東京都	2月15日	8.8E+07	+
	149 もやし	福島県	2月22日	6.6E+07	+
	150 もやし	福島県	2月22日	7.0E+07	+
	151 もやし	大阪府	2月22日	5.6E+07	+
	152 もやし	大阪府	2月22日	3.6E+07	+

表13 ミニトマト比較

都衛研	検体名	産地	搬入日	総細菌数	大腸菌
	91	ミニトマト JA群馬	2月4日	0.0E+00	—
	92	ミニトマト JA群馬	2月4日	0.0E+00	—
	93	ミニトマト 山梨	2月4日	8.7E+03	—
	94	ミニトマト 山梨	2月4日	1.8E+03	—
	95	ミニトマト JA豊橋	2月4日	0.0E+00	—
	96	ミニトマト JA豊橋	2月4日	1.0E+02	—
	171	ミニトマト 熊本	3月2日	2.0E+02	—
	172	ミニトマト 熊本	3月2日	1.2E+03	—
	173	ミニトマト JAかわそえ町	3月2日	9.2E+04	—
	174	ミニトマト JAかわそえ町	3月2日	1.4E+04	—
埼玉衛研					
	39	ミニトマト* 愛知ひまわり農協	1999/1/18	1.6E+04	-
	40	ミニトマト* 愛知ひまわり農協	1999/1/18	1.2E+05	-
	135	ミニトマト* 熊本JA本渡五和	1999/2/15	6.0E+03	-
	136	ミニトマト* 熊本JA本渡五和	1999/2/15	8.1E+02	-
静岡衛研					
	17	ミニトマト 熊本	1月18日	1.40E+04	—
	40	ミニトマト 熊本	1月25日	5.20E+07	—
	61	ミニトマト 熊本	2月8日	<200	—
	79	ミニトマト 熊本	2月15日	2.00E+03	—
	99	ミニトマト 清水	3月1日	2.00E+03	—
新潟衛研					
	21	ミニトマト JA赤堀町	1月10日	1.7E+02	—
	209	ミニトマト 愛知	3月5日	2.1E+02	—
	23	ミニトマト 熊本	1月10日	1.4E+06	+
	79	ミニトマト 新潟巻	2月15日	4.3E+05	+
	81	ミニトマト 宮崎	2月15日	1.4E+06	—
	25	ミニトマト 宮崎県	1月10日	5.3E+02	—
	27	ミニトマト 和歌山	1月10日	8.2E+03	—
	29	ミニトマト ?	1月10日	8.3E+02	—
	211	ミニトマト 熊本	3月5日	5.8E+04	—
	22	ミニトマト JA赤堀町	1月10日	3.8E+03	—
	24	ミニトマト 熊本	1月10日	5.8E+06	+
	26	ミニトマト 宮崎県	1月10日	1.0E+03	—
	28	ミニトマト 和歌山	1月10日	2.6E+04	—
	30	ミニトマト ?	1月10日	2.0E+02	—
	80	ミニトマト 新潟巻	2月15日	2.4E+05	+
	82	ミニトマト 宮崎	2月15日	5.5E+06	—
	210	ミニトマト 愛知	3月5日	1.0E+03	—
	212	ミニトマト 熊本	3月5日	3.7E+04	—
国立衛研					
	H10-1	ミニトマト 愛知県	10月5日	8.7E+05	—
	H10-2	ミニトマト 山形県	10月5日	4.2E+06	—
	H10-3	ミニトマト 岩手県	10月5日	7.5E+04	—
	H10-4	ミニトマト 青森県	10月5日	1.6E+06	—
	H10-5	ミニトマト 千葉県	10月5日	2.1E+06	+
	1	ミニトマト 千葉県	1月10日	2.7E+02	—
	2	ミニトマト 千葉県	1月10日	1.1E+04	—
	3	ミニトマト 千葉県	1月10日	3.0E+05	—
	4	ミニトマト 千葉県	1月10日	2.7E+04	—
	29	ミニトマト 愛知県	1月18日	0.0E+00	—
	30	ミニトマト 愛知県	1月18日	2.7E+02	—
	31	ミニトマト 愛知県	1月18日	0.0E+00	—
	32	ミニトマト 愛知県	1月18日	5.4E+02	—
	65	ミニトマト いんどう?	1月31日	2.7E+02	—
	66	ミニトマト いんどう?	1月31日	8.1E+02	—
	67	ミニトマト 千葉県	1月31日	1.2E+07	—
	68	ミニトマト 千葉県	1月31日	4.9E+06	—
	131	ミニトマト 長崎県	2月22日	8.1E+02	—
	132	ミニトマト 長崎県	2月22日	0.0E+00	—
	133	ミニトマト 千葉県	2月22日	2.7E+03	—
	134	ミニトマト 千葉県	2月22日	8.6E+03	—

表14 おおば比較

都衛研	検体名	産地	搬入日	総細菌数	大腸菌
13	おおば	茨城 北浦	2月2日	1.4E+07	—
14	おおば	茨城 北浦	2月2日	2.4E+07	—
15	おおば	豊橋	2月2日	1.7E+07	—
16	おおば	豊橋	2月2日	1.4E+07	—
17	おおば	松山	2月2日	8.6E+05	—
18	おおば	松山	2月2日	1.5E+06	—
189	おおば	松山市	3月2日	6.0E+05	—
190	おおば	松山市	3月2日	1.3E+05	—
191	おおば	JA豊橋	3月2日	4.9E+06	—
192	おおば	JA豊橋	3月2日	6.0E+06	—
埼玉衛研					
147	おおば	愛媛温泉青果農業共同組合	1999/2/15	1.1E+05	—
148	おおば	愛媛温泉青果農業共同組合	1999/2/15	5.1E+05	—
189	おおば	茨城北浦出荷組合	1999/2/22	1.3E+06	—
190	おおば	茨城北浦出荷組合	1999/2/22	8.0E+06	—
静岡衛研					
2	おおば	豊橋	1月18日	6.80E+06	+
24	おおば	豊橋	1月25日	3.90E+07	+
44	おおば	豊橋	2月8日	4.60E+06	+
65	おおば	豊橋	2月15日	1.70E+06	—
85	おおば	豊橋	3月1日	6.10E+06	—
新潟衛研					
85	おおば	茨城北浦	2月15日	3.7E+05	—
86	おおば	茨城北浦	2月15日	2.1E+06	—
163	おおば	千葉	2月26日	4.1E+06	—
164	おおば	千葉	2月26日	2.8E+06	—
国立衛研					
H10 6-1	おおば	茨城県	10月19日	3.1E+06	—
H10 6-2	おおば	愛知県	10月19日	6.8E+05	—
H10 6-3	おおば	茨城県	10月25日	7.9E+05	—
141	おおば	茨城県	2月22日	1.6E+05	—
142	おおば	茨城県	2月22日	1.4E+05	—

表15 モロヘイヤ比較

都衛研	検体名	産地	搬入日	総細菌数	大腸菌	
	103	モロヘイヤ	沖縄	2月4日	2.4E+06	—
	104	モロヘイヤ	沖縄	2月4日	2.9E+06	—
	179	モロヘイヤ	沖縄	3月2日	7.7E+06	+
	180	モロヘイヤ	沖縄	3月2日	7.6E+06	—
埼玉衛研						
	43	モロヘイヤ	沖縄サニ一	1999/1/18	5.9E+06	—
	44	モロヘイヤ	沖縄サニ一	1999/1/18	4.1E+06	—
	161	モロヘイヤ	佐賀JA唐津市	1999/2/22	8.3E+05	—
	162	モロヘイヤ	佐賀JA唐津市	1999/2/22	7.4E+05	—
静岡衛研						
	19	モロヘイヤ	沖縄	1月18日	2.70E+05	—
	41	モロヘイヤ	沖縄	1月25日	5.40E+06	—
	81	モロヘイヤ	沖縄	2月15日	7.10E+05	—
	100	モロヘイヤ	沖縄	3月1日	6.40E+06	—
新潟衛研						
国立衛研						
	103	モロヘイヤ	沖縄県	2月15日	8.2E+07	—
	104	モロヘイヤ	沖縄県	2月15日	1.2E+08	—
	105	モロヘイヤ	沖縄県	2月15日	8.6E+06	—
	106	モロヘイヤ	沖縄県	2月15日	7.7E+06	—

表16 セロリ比較

都衛研	検体名	産地	搬入日	総細菌数	大腸菌
53	セロリ	JA静岡 浜松	2月3日	6.6E+04	—
54	セロリ	JA静岡 浜松	2月3日	2.0E+06	—
55	セロリ	JAあいち JA田原町	2月3日	7.1E+06	—
56	セロリ	JAあいち JA田原町	2月3日	1.3E+07	—
57	セロリ	JA観音寺	2月3日	2.8E+06	—
58	セロリ	JA観音寺	2月3日	1.9E+06	—
147	セロリ	JA静岡	3月1日	4.5E+05	—
148	セロリ	JA静岡	3月1日	4.2E+05	—
149	セロリ	香川県	3月1日	1.7E+06	—
150	セロリ	香川県	3月1日	8.2E+05	—
埼玉衛研					
23	セロリ	愛知JA田原町	1999/1/18	1.5E+06	—
24	セロリ	愛知JA田原町	1999/1/18	3.8E+06	—
125	セロリ	静岡JA静岡県経済連	1999/2/15	1.9E+06	—
126	セロリ	静岡JA静岡県経済連	1999/2/15	1.9E+06	—
173	セロリ	茨城JAみなみ筑波	1999/2/22	3.2E+06	—
174	セロリ	茨城JAみなみ筑波	1999/2/22	3.0E+06	—
静岡衛研					
10	セロリ	浜松	1月18日	4.10E+05	—
33	セロリ	浜松	1月25日	3.70E+05	—
53	セロリ	浜松	2月8日	1.20E+06	—
71	セロリ	浜松	2月15日	1.50E+06	—
93	セロリ	千葉	3月1日	9.30E+05	—
新潟衛研					
53	セロリ	JA静岡 浜松	2月3日	6.6E+04	—
54	セロリ	JA静岡 浜松	2月3日	2.0E+06	—
55	セロリ	JAあいち JA田原町	2月3日	7.1E+06	—
56	セロリ	JAあいち JA田原町	2月3日	1.3E+07	—
57	セロリ	JA観音寺	2月3日	2.8E+06	—
58	セロリ	JA観音寺	2月3日	1.9E+06	—
147	セロリ	JA静岡	3月1日	4.5E+05	—
148	セロリ	JA静岡	3月1日	4.2E+05	—
149	セロリ	香川県	3月1日	1.7E+06	—
150	セロリ	香川県	3月1日	8.2E+05	—
国立衛研					
51	セロリ	静岡県	1月23日	8.3E+06	—
52	セロリ	静岡県	1月23日	5.9E+06	—
63	セロリ	青森県	1月31日	3.4E+06	—
64	セロリ	青森県	1月31日	1.3E+06	—
95	セルリ	福岡県	2月8日	1.4E+05	—
96	セルリ	福岡県	2月8日	1.6E+05	—

表17 クレソン比較

都衛研	検体名	産地	搬入日	総細菌数	大腸菌
	27 クレソン	河内	2月2日	3.7E+05	—
	28 クレソン	河内	2月2日	1.3E+06	—
	125 クレソン	河内	3月1日	3.2E+06	—
	126 クレソン	河内	3月1日	2.4E+07	—
埼玉衛研					
	9 クレソン	恵比寿	1999/1/18	2.4E+06	—
	10 クレソン	恵比寿	1999/1/18	1.8E+06	—
	149 クレソン	茨城JAつくば協和町	1999/2/15	8.1E+06	—
	150 クレソン	茨城JAつくば協和町	1999/2/15	2.2E+07	—
	191 クレソン	栃木 カワチ	1999/2/22	3.4E+06	—
	192 クレソン	栃木 カワチ	1999/2/22	9.0E+05	—
静岡衛研					
	4 クレソン	静岡	1月18日	4.10E+06	+
	26 クレソン	静岡	1月25日	4.50E+06	+
	46 クレソン	静岡	2月8日	5.30E+06	+
	67 クレソン	静岡	2月15日	1.90E+06	—
	87 クレソン	静岡	3月1日	2.80E+06	+
新潟衛研					
	105 クレソン	栃木	2月19日	5.6E+05	—
	106 クレソン	栃木	2月19日	1.3E+06	—
	175 クレソン	栃木	2月26日	3.6E+06	—
	176 クレソン	栃木	2月26日	5.3E+06	—
	195 クレソン	新潟	3月5日	1.4E+06	—
	196 クレソン	新潟	3月5日	1.5E+06	—
国立衛研					
	107 クレソン	千葉県	2月15日	3.2E+05	—
	108 クレソン	千葉県	2月15日	4.3E+05	—

表18 みつば比較

都衛研	検体名	産地	搬入日	総細菌数	大腸菌	
	87	みつば	船橋	2月4日	1.9E+07	—
	88	みつば	船橋	2月4日	2.4E+07	—
	89	みつば	JA東庄町	2月4日	3.0E+06	—
	90	みつば	JA東庄町	2月4日	2.8E+06	—
	165	みつば	JA東庄町	3月2日	4.5E+06	—
	166	みつば	JA東庄町	3月2日	2.0E+06	—
	167	みつば	船橋	3月2日	3.4E+06	—
	168	みつば	船橋	3月2日	5.1E+06	—
	169	みつば	千葉	3月2日	1.6E+06	—
埼玉衛研						
	37	みつば	埼玉JAいるま野	1999/1/18	2.1E+07	+
	38	みつば	埼玉JAいるま野	1999/1/18	1.3E+07	+
	143	みつば	千葉JA山武郡市	1999/2/15	8.6E+06	-
	144	みつば	千葉JA山武郡市	1999/2/15	8.6E+06	-
	181	みつば	群馬JA藤岡市	1999/2/22	1.8E+07	-
	182	みつば	群馬JA藤岡市	1999/2/22	2.2E+06	-
新潟衛研						
	77	みつば	赤城	2月15日	1.5E+06	-
	78	みつば	赤城	2月15日	2.3E+06	-
	137	みつば	新潟八木:水耕	2月26日	1.2E+07	-
	138	みつば	新潟八木:水耕	2月26日	1.2E+07	-
	139	みつば	茨城	2月26日	2.7E+06	-
	140	みつば	茨城	2月26日	8.0E+06	-
	183	みつば	新潟巻町	2月26日	4.4E+07	-
	184	みつば	新潟巻町	2月26日	1.1E+07	-
	205	みつば	水耕(新潟巻)	3月5日	2.1E+06	-
	206	みつば	水耕(新潟巻)	3月5日	9.8E+05	-
	207	根みつば	新潟巻	3月5日	5.0E+05	+
	208	根みつば	新潟巻	3月5日	4.5E+05	-
国立衛研						
	H10 1-1	みつば	静岡県	10月12日	3.7E+06	-
	H10 1-2	みつば	?東庄	10月12日	2.1E+06	-
	H10 1-3	みつば	?関宿	10月13日	7.5E+06	-
	H10 1-4	みつば	茨城県	10月13日	9.6E+05	-
	H10 1-5	みつば	埼玉県	10月13日	3.0E+06	-
	H10 1-6	みつば	千葉県	10月13日	5.0E+06	-
	115	根みつば	岩手県	2月15日	2.0E+07	-
	116	根みつば	岩手県	2月15日	2.0E+06	-
	137	糸みつば	千葉県	2月22日	1.2E+06	-
	138	糸みつば	千葉県	2月22日	3.0E+06	-
	139	みつば	茨城県	2月22日	5.4E+06	-
	140	みつば	茨城県	2月22日	7.1E+06	-

表19 ほうれん草比較

都衛研	検体名	産地	搬入日	総細菌数	大腸菌	
	79	ほうれん草	JA千葉我孫子	2月3日	5.5E+05	—
	80	ほうれん草	JA千葉我孫子	2月3日	7.1E+05	—
	81	ほうれん草	岩井市農事園芸連	2月3日	3.2E+06	—
	82	ほうれん草	岩井市農事園芸連	2月3日	8.8E+06	—
	83	ほうれん草	JA千葉県北	2月3日	3.2E+06	—
	84	ほうれん草	JA千葉県北	2月3日	1.3E+07	—
	157	ほうれん草	岩井市	3月2日	1.8E+04	—
	158	ほうれん草	岩井市	3月2日	3.0E+04	—
	159	ほうれん草	埼玉	3月2日	1.8E+05	—
	160	ほうれん草	埼玉	3月2日	2.1E+06	—
	161	ほうれん草	千葉西印旛	3月2日	6.8E+06	—
	162	ほうれん草	千葉西印旛	3月2日	4.0E+06	—
埼玉衛研						
	33	ほうれん草*	埼玉JA所沢市	1999/1/18	3.1E+06	—
	34	ほうれん草*	埼玉JA所沢市	1999/1/18	1.4E+07	—
	131	ほうれん草*	群馬JA薮塚本町	1999/2/15	1.8E+05	—
	132	ほうれん草*	群馬JA薮塚本町	1999/2/15	8.9E+04	—
	177	ほうれん草*	埼玉JA南彩	1999/2/22	1.2E+05	—
	178	ほうれん草*	埼玉JA南彩	1999/2/22	2.7E+05	—
静岡衛研						
	15	ほうれん草	埼玉	1月18日	6.00E+06	+
	38	ほうれん草	埼玉	1月25日	5.30E+05	—
	58	ほうれん草	埼玉	2月8日	1.70E+06	+
	76	ほうれん草	埼玉	2月15日	9.80E+04	—
	96	ほうれん草	東京	3月1日	4.40E+06	—
新潟衛研						
	16	ほうれん草	?	1月10日	8.2E+04	—
	18	ほうれん草	茨城県行方郡北浦町	1月10日	4.5E+06	+
	20	ほうれん草	埼玉	1月10日	5.9E+04	+
	110	ほうれん草	新潟県白根	2月19日	4.5E+06	—
	69	ほうれん草	宮城仙台名取	2月15日	4.7E+05	—
	71	ほうれん草	群馬	2月15日	5.0E+05	—
	93	ほうれん草	鹿児島	2月15日	1.8E+06	—
	15	ほうれん草	?	1月10日	1.7E+04	+
	17	ほうれん草	茨城県行方郡北浦町	1月10日	1.4E+05	+
	19	ほうれん草	埼玉	1月10日	3.9E+04	+
	70	ほうれん草	宮城仙台名取	2月15日	4.3E+05	—
	72	ほうれん草	群馬	2月15日	2.9E+05	—
	94	ほうれん草	鹿児島	2月15日	1.7E+06	—
	109	ほうれん草	新潟県白根	2月19日	1.7E+07	—
国立衛研						
	39	ほうれん草	群馬県	1月18日	2.4E+06	—
	40	ほうれん草	群馬県	1月18日	4.6E+06	—
	41	ほうれん草	神奈川県	1月18日	2.8E+06	—
	42	ほうれん草	神奈川県	1月18日	3.4E+06	—
	45	ほうれん草	神奈川県	1月25日	6.5E+05	—
	46	ほうれん草	神奈川県	1月25日	2.4E+06	—

表20 ルッコラ比較

都衛研	検体名	産地	搬入日	総細菌数	大腸菌
	109 ルッコラ	福島県	2月4日	8.9E+06	—
	110 ルッコラ	福島県	2月4日	6.0E+06	—
	183 ルッコラ	茨城県石下町	3月2日	1.5E+06	—
	184 ルッコラ	茨城県石下町	3月2日	1.1E+06	—
埼玉衛研					
	45 ルッコラ*	埼玉JA南彩	1999/1/18	1.2E+07	—
	46 ルッコラ*	埼玉JA南彩	1999/1/18	3.7E+07	—
静岡衛研					
	21 ルッコラ	千葉	1月18日	4.70E+05	—
	42 ルッコラ	千葉	1月25日	1.80E+04	—
新潟衛研					
国立衛試					
	47 ルッコラ	?	1月25日	1.5E+06	—
	48 ルッコラ	?	1月25日	2.4E+07	—
	49 ルッコラ	千葉県	1月24日	5.2E+07	—
	50 ルッコラ	千葉県	1月24日	1.3E+08	—
	109 ルッコラ	神奈川県	2月15日	1.6E+06	—
	110 ルッコラ	神奈川県	2月15日	4.3E+06	—
	143 ルッコラ	千葉県	2月22日	3.0E+05	—
	144 ルッコラ	千葉県	2月22日	3.8E+06	—
	145 ルッコラ	?	2月22日	5.2E+06	—
	146 ルッコラ	?	2月22日	8.3E+06	—
	ルッコラ1	ルッコラ ?	3月7日	1.4E+06	—
	ルッコラ2	ルッコラ ?	3月7日	4.6E+05	—
	ルッコラ3	ルッコラ 埼玉県	3月8日	4.7E+06	—
	ルッコラ4	ルッコラ 埼玉県	3月8日	1.2E+06	—
	ルッコラ5	ルッコラ 福島県	3月8日	1.9E+05	—
	ルッコラ6	ルッコラ 福島県	3月8日	1.3E+06	—
	ルッコラ7	ルッコラ 埼玉県	3月8日	6.5E+06	—
	ルッコラ8	ルッコラ 埼玉県	3月8日	4.8E+06	—
	ルッコラ9	ルッコラ 千葉県	3月8日	5.9E+05	—
	ルッコラ10	ルッコラ 千葉県	3月8日	4.0E+06	—

表21 サニーレタス比較

都衛研	検体名	産地	搬入日	総細菌数	大腸菌
29	サニーレタス	JA海上町 いいおか	2月2日	4.7E+03	—
30	サニーレタス	JA海上町 いいおか	2月2日	2.0E+02	—
31	サニーレタス	浜松	2月2日	3.1E+03	—
32	サニーレタス	浜松	2月2日	1.7E+04	—
33	サニーレタス	豊橋	2月2日	3.7E+05	—
34	サニーレタス	豊橋	2月2日	1.4E+06	—
127	サニーレタス	JA茨城むつみ総和町	3月1日	2.8E+06	—
128	サニーレタス	JA茨城むつみ総和町	3月1日	2.3E+06	—
129	サニーレタス	JA海上町いいおか	3月1日	1.9E+04	—
130	サニーレタス	JA海上町いいおか	3月1日	9.1E+04	—
埼玉衛研					
11	サニーレタス	愛知JA田原町	1999/1/18	3.0E+05	—
12	サニーレタス	愛知JA田原町	1999/1/18	2.3E+05	—
121	サニーレタス	埼玉JA埼玉ひびきの	1999/2/15	6.6E+04	—
122	サニーレタス	埼玉JA埼玉ひびきの	1999/2/15	5.6E+04	—
183	サニーレタス	JA海上町	1999/2/22	2.4E+06	—
184	サニーレタス	JA海上町	1999/2/22	1.3E+07	—
静岡衛研					
5	サニーレタス	浜松	1月18日	5.00E+05	—
27	サニーレタス	浜松	1月25日	1.20E+05	—
47	サニーレタス	浜松	2月8日	1.00E+06	—
68	サニーレタス	浜松	2月15日	6.90E+03	—
88	サニーレタス	浜松	3月1日	8.10E+04	—
新潟衛研					
1	サニーレタス	アワジ農協	1月10日	7.9E+04	—
123	サニーレタス	埼玉県	2月19日	8.3E+05	—
3	サニーレタス	栃木	1月10日	9.9E+04	—
119	サニーレタス	兵庫県淡路島	2月19日	7.0E+06	—
5	サニーレタス	福岡	1月10日	1.6E+04	—
7	サニーレタス	千葉	1月10日	9.7E+04	+
2	サニーレタス	アワジ農協	1月10日	7.2E+04	—
4	サニーレタス	栃木	1月10日	4.9E+04	—
6	サニーレタス	福岡	1月10日	2.0E+04	—
8	サニーレタス	千葉	1月10日	7.3E+04	—
120	サニーレタス	兵庫県淡路島	2月19日	4.1E+05	—
124	サニーレタス	埼玉県	2月19日	1.0E+04	—
国立衛研					
7	サニーレタス	長野県	1月10日	0.0E+00	—
8	サニーレタス	長野県	1月10日	0.0E+00	—
57	サニーレタス	?	1月31日	2.3E+07	—
58	サニーレタス	?	1月31日	9.8E+06	—
91	サニーレタス	千葉県	2月8日	2.5E+04	—
92	サニーレタス	千葉県	2月8日	4.4E+05	—

表22 サラダ菜等比較

都衛研	検体名	産地	搬入日	総細菌数	大腸菌
35	サラダ菜	JA千葉	2月2日	1.4E+05	-
36	サラダ菜	JA千葉	2月2日	1.9E+06	-
37	サラダ菜	博多	2月2日	6.0E+05	-
38	サラダ菜	博多	2月2日	9.2E+05	-
39	サラダ菜	JAとびあ 浜松	2月2日	3.6E+06	-
40	サラダ菜	JAとびあ 浜松	2月2日	9.6E+04	-
41	包菜	JA東庄町	2月2日	4.1E+05	-
42	包菜	JA東庄町	2月2日	5.3E+08	-
59	チシャト一	千葉	2月3日	7.8E+04	-
60	チシャト一	千葉	2月3日	2.0E+05	-
131	サラダ菜	JA千葉市	3月1日	3.6E+04	-
132	サラダ菜	JA千葉市	3月1日	9.0E+03	-
133	サラダ菜	JAくるめ	3月1日	2.8E+05	-
134	サラダ菜	JAくるめ	3月1日	1.3E+06	-
135	サンチュ	JA東庄町	3月1日	2.5E+06	-
136	サンチュ	JA東庄町	3月1日	5.7E+06	-
151	チシャト一	千葉	3月1日	8.7E+04	-
152	チシャト一	千葉	3月1日	5.4E+04	-
埼玉衛研					
123	サンチュ	埼玉JA三郷市	1999/2/15	4.0E+06	-
124	サンチュ	埼玉JA三郷市	1999/2/15	3.3E+06	-
145	サラダ菜	静岡JAとびあ浜松	1999/2/15	4.2E+06	-
146	サラダ菜	静岡JAとびあ浜松	1999/2/15	1.2E+07	-
175	サラダ菜	福岡JAみい	1999/2/22	1.8E+03	-
176	サラダ菜	福岡JAみい	1999/2/22	5.2E+03	-
静岡衛研					
6	サラダ菜	浜松	1月18日	1.20E+04	-
28	サラダ菜	浜松	1月25日	5.80E+07	-
29	サンチュ	三ヶ日	1月25日	6.90E+04	-
48	サラダ菜	浜松	2月8日	2.10E+06	-
49	サンチュ	浜松	2月8日	7.00E+06	-
69	サラダ菜	浜松	2月15日	1.90E+05	-
70	サンチュ	三ヶ日	2月15日	1.40E+04	-
89	サラダ菜	浜松	3月1日	1.70E+06	-
90	サンチュ	三ヶ日	3月1日	4.20E+05	-
新潟衛研					
51	サラダ菜	静岡県浜松	1月24日	1.2E+06	-
37	サンチュ	新潟	1月24日	3.1E+05	-
38	サンチュ	新潟	1月24日	5.4E+04	-
39	サラダ菜	新潟県塩沢	1月24日	1.4E+04	+
40	サラダ菜	新潟県塩沢	1月24日	2.6E+03	-
52	サラダ菜	静岡県浜松	1月24日	2.5E+05	-
59	サラダ菜	新潟県黒崎	1月24日	4.4E+04	-
60	サラダ菜	新潟県黒崎	1月24日	1.1E+05	-
61	サンチェ	新潟	1月24日	1.4E+05	+
62	サンチェ	新潟	1月24日	3.4E+05	+
97	サラダ菜	静岡県浜松	2月19日	3.0E+07	-
98	サラダ菜	静岡県浜松	2月19日	3.7E+07	-
107	サラダ菜	新潟県黒崎	2月19日	2.9E+05	-
108	サラダ菜	新潟県黒崎	2月19日	8.1E+05	-
165	サンチュ	新潟県塩沢	2月26日	8.0E+05	-
166	サンチュ	新潟県塩沢	2月26日	6.1E+06	-
213	チシャトウ	愛知	3月5日	8.7E+06	+
214	チシャトウ	愛知	3月5日	4.2E+06	+
229	サンチェ	新潟県塩沢	3月15日	6.4E+05	-
230	サンチェ	新潟県塩沢	3月15日	1.3E+06	-
231	サンチェ	新潟県	3月15日	1.1E+06	-
232	サンチェ	新潟県	3月15日	8.2E+06	-
233	サンチェ	千葉県	3月15日	2.0E+06	-
国立衛研					
H10 2-1	グリーンリー	茨城県	10月12日	1.0E+07	+
H10 2-3	リーフレタス	福島県	10月13日	3.2E+03	-
H10 2-5	ブリーツレタ	茨城県	10月13日	2.4E+06	-
5	サラダ菜	千葉県	1月10日	1.9E+05	-
6	サラダ菜	千葉県	1月10日	0.0E+00	-
43	グリーンレタ	茨城県	1月18日	3.2E+04	-
44	グリーンレタ	茨城県	1月18日	2.5E+05	-
147	サラダ菜	福井県	2月22日	1.8E+04	-
148	サラダ菜	福井県	2月22日	3.8E+04	-

表23 オクラ比較

都衛研	検体名	産地	搬入日	総細菌数	大腸菌
	19 オクラ	フィリピン	2月2日	6.7E+07	+
	20 オクラ	フィリピン	2月2日	2.4E+07	+
	119 オクラ	フィリピン	3月1日	4.1E+06	+
	120 オクラ	フィリピン	3月1日	4.4E+06	+
埼玉衛研					
	5 オクラ	タイ産	1999/1/18	1.7E+07	+
	6 オクラ	タイ産	1999/1/18	2.2E+07	+
静岡衛研					
新潟衛研					
	35 オクラ	タイ	1月24日	3.9E+05	+
	36 オクラ	タイ	1月24日	9.1E+05	+
	53 オクラ	タイ	1月24日	1.3E+06	+
	54 オクラ	タイ	1月24日	8.8E+05	+
	113 オクラ	タイ	2月19日	1.3E+07	-
	114 オクラ	タイ	2月19日	9.7E+06	-
	149 オクラ	フィリピン	2月26日	2.4E+07	+
	150 オクラ	フィリピン	2月26日	5.6E+07	+
国立衛研					
	119 オクラ	タイ	2月15日	2.8E+07	-
	120 オクラ	タイ	2月15日	1.6E+07	-
	121 オクラ	フィリピン	2月15日	2.8E+07	-
	122 オクラ	フィリピン	2月15日	2.5E+07	-

表24 パセリ比較

都衛研	検体名	産地	搬入日	総細菌数	大腸菌
	77 パセリ	JA安房	2月3日	7.5E+06	—
	78 パセリ	JA安房	2月3日	6.8E+07	—
	155 パセリ	JA海上町	3月2日	4.7E+07	—
	156 パセリ	JA海上町	3月2日	8.4E+06	—
埼玉衛研					
	155 パセリ	JA海上町	3月2日	4.7E+07	—
	156 パセリ	JA海上町	3月2日	8.4E+06	—
	129 パセリ	香川JA大内	1999/2/15	2.7E+06	—
	130 パセリ	香川JA大内	1999/2/15	1.2E+07	—
静岡衛研					
	14 パセリ	千葉	1月18日	2.60E+07	—
	37 パセリ	浜松	1月25日	1.30E+06	—
	57 パセリ	浜松	2月8日	1.90E+04	—
	75 パセリ	浜松	2月15日	4.70E+05	—
新潟衛研					
	83 パセリ	静岡	2月15日	1.1E+06	+
	84 パセリ	静岡	2月15日	1.3E+07	—
	155 パセリ	静岡	2月26日	9.3E+06	—
	156 パセリ	静岡	2月26日	7.0E+05	—
	203 パセリ	茨城	3月5日	1.5E+05	—
	204 パセリ	茨城	3月5日	4.2E+05	—
国立衛研					
	H10 5-1 パセリ	？うなかみ町	10月19日	7.6E+07	—
	H10 5-2 パセリ	千葉県	10月19日	1.9E+06	—
	19 パセリ	香川県	1月10日	2.7E+04	—
	20 パセリ	香川県	1月10日	0.0E+00	—

表25 いちご比較

都衛研	検体名	産地	搬入日	総細菌数	大腸菌
	1 いちご	小見川町農協	2月2日	1.3E+03	—
	2 いちご	小見川町農協	2月2日	0.0E+00	—
	3 いちご(女峰)	JAあわの	2月2日	6.0E+02	—
	4 いちご(女峰)	JAあわの	2月2日	1.3E+04	—
	5 いちご	とよのか	2月2日	8.0E+02	—
	6 いちご	とよのか	2月2日	3.0E+04	—
	7 いちご(とちおとめ)	JAあわの	2月2日	0.0E+00	—
	8 いちご	JAあわの	2月2日	0.0E+00	—
	193 いちご	栃木	3月2日	1.3E+03	—
	194 いちご	栃木	3月2日	3.0E+02	—
	195 いちご	JA長崎	3月2日	0.0E+00	—
	196 いちご	JA長崎	3月2日	1.0E+02	—
埼玉衛研					
	49 いちご	愛知JA幸田町	1999/1/18	1.7E+02	—
	50 いちご	愛知JA幸田町	1999/1/18	2.2E+03	—
	197 いちご	佐賀JA松浦東部	1999/2/22	1.6E+03	—
	198 いちご	佐賀JA松浦東部	1999/2/22	3.2E+02	—
静岡衛研					
	22 いちご	静岡	1月18日	4.30E+04	—
	63 いちご	静岡	2月8日	<200	—
	83 いちご	清水	2月15日	3.00E+05	—
	102 いちご	清水	3月1日	2.00E+02	—
新潟衛研					
	45 いちご	福岡	1月24日	6.0E+02	—
	46 いちご	福岡	1月24日	3.2E+02	—
	73 いちご	栃木	2月15日	3.0E+03	—
	74 いちご	栃木	2月15日	2.0E+03	—
	75 いちご	群馬	2月15日	1.4E+04	—
	76 いちご	群馬	2月15日	3.0E+04	—
	151 いちご	福岡	2月26日	7.0E+03	—
	152 いちご	福岡	2月26日	1.0E+04	—
	153 いちご	新潟	2月26日	5.3E+04	—
	154 いちご	新潟	2月26日	1.1E+04	—
国立衛研					
	21 いちご	栃木県	1月18日	4.6E+04	—
	22 いちご	栃木県	1月18日	5.1E+04	—
	77 いちご	栃木県	2月8日	0.0E+00	—
	78 いちご	栃木県	2月8日	0.0E+00	—
	79 いちご	福岡県	2月8日	0.0E+00	—
	80 いちご	福岡県	2月8日	0.0E+00	—
	127 いちご	栃木県	2月22日	5.6E+05	—
	128 いちご	栃木県	2月22日	7.8E+04	—
	129 いちご	福岡県	2月22日	0.0E+00	—
	130 いちご	福岡県	2月22日	0.0E+00	—

表26 EiaFoss data

O157の EiaFoss data cut-off 0.50

都衛研 52検体 検体番号 検体名 検出値

埼玉衛研 32検体 検体番号 検体名 検出値

静岡衛研 102検体 検体番号 検体名 検出値

4	クレソン	3.15	静岡
16	みつば	5.16	大井川
41	モロヘイヤ	8.58	沖縄
85	おおば	0.5	豊橋
98	みつば	3.15	大井川

新潟衛研 33検体 検体番号 検体名 検出値

10	セロリ	2.39	静岡
16	ほうれん草	4.5	茨城県行方郡北浦町

国立衛研 76検体 検体番号 検体名 検出値

17	わけぎ	0.67	千葉県
----	-----	------	-----

サルモネラEiaFoss data cut-off 0.25

都衛研 52検体 検体番号 検体名 検出値

埼玉衛研 32検体 検体番号 検体名 検出値

静岡衛研 102検体 検体番号 検体名 検出値

新潟衛研 33検体 検体番号 検体名 検出値

5	サニーレタス	6.83	兵庫県淡路島
29	ミニトマト	0.28	?
32	やまいも	6.51	山形

国立衛研 76検体 検体番号 検体名 検出値

2	ミニトマト	2.47	千葉県
57	サニーレタス	1.21	?
66	ミニトマト	1.51	いんどろ

表27 新潟堆肥

対象施設名	検体の種類	検査内容	検査方法	(1月28日) 成績	採取場所	血清型	
長岡食肉センター	堆肥十 浄化槽汚泥 ↓ 発酵 堆肥舎は6カ所に 区画されブルターザで 切り返しを行いNo1から No6まで順次発酵が 進んでいく	サルモネラ菌	増菌培養	BPW-TT-BGM,MLCB BPW-RV-BGM,MLCB BPW-RV-ICS-BGM,MLCB	陽性箇所	S. Muenster S. Brandenburg	
		MPN法	BPW-TT-BGM,MLCB 1__1(10g) 1__1(1g) 1__1(0.1g) 4__1(10g) 4__1(1g) 4__1(O.1g) 6__1(10g) 6__1(1g)	210個/100g	04	04	04
		20個/100g	04	04	04	04	04
		93個/100g	04	04	04	04	04
		04	04	04	04	04	04
		04	04	04	04	04	04
		0157 増菌培養	BPW-mEC-Now(1μノクロマト) BPW-mEC-ICE	(—)	(—)	0157と類属凝集反応菌+	0157と類属凝集反応菌+
		ND	BPW-TT-BGM,MLCB	ND	ND	ND	ND
		ND	BPW-RV-BGM,MLCB	ND	ND	ND	ND
		ND	BPW-mEC-ICE	ND	ND	ND	ND
ND	BPW-TT-BGM,MLCB	ND	ND	ND	ND		
ND	BPW-RV-BGM,MLCB	ND	ND	ND	ND		
ND	BPW-mEC-ICE	ND	ND	ND	ND		
ND	BPW-TT-BGM,MLCB	ND	ND	ND	ND		
ND	BPW-RV-BGM,MLCB	ND	ND	ND	ND		
ND	BPW-mEC-ICE	ND	ND	ND	ND		
ND	BPW-TT-BGM,MLCB	ND	ND	ND	ND		

ND: 未実施

表27 新潟堆肥

備考	2月26日			3月16日		
	成績	陽性箇所／採取場所	血清型 備考	成績	陽性箇所／採取場所	血清型 備考
1, 2, 3, 7, 10	1/6	S.Derby		5/5	04 S. Derby	
1, 2, 3, 4, 7, 9, 11, 12	1/6	S.Derby		5/5	04 S. Derby	
1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12	2/6	S.Derby		5/5	04 S. Derby 型別実施中	
3/3	<3個/100g			1100個/100g	04 S. Derby	3/3
2/3						3/3
2/3	<3個/100g					2/3
1/3						
3/3	<3個/100g			<3個/100g	04 S. Derby	0/3
2/3						0/3
	(-)			(-)		
	(-)			(-)		
	(-)			(-)		
	(-)			(-)		
	(-)			(-)		