検体名 パック卵 2回検査

	福島県AGグループ						
令和4年	包	包装直後検査			賞味期限後検査		
	サルモネラ	卵殻表面 サルモネラ	備考	サルモネラ	卵殻表面 サルモネラ	備考	
11月1日	_		白/赤玉	ı		白玉	
11月2日	_		白/赤玉	-		白玉	
11月3日	_		白/赤玉	ı		白玉	
11月4日	_		白/赤玉	_		白玉	
11月5日	_		白/赤玉	1		白玉	
11月6日	_		白/赤玉	ı		白玉	
11月7日	_		白/赤玉	ı		白玉	
11月8日	_		白/赤玉	ı		白玉	
11月9日	_		白/赤玉	ı		白玉	
11月10日	_		白/赤玉	ı		白玉	
11月11日	_		白/赤玉	ı		白玉	
11月12日	_		白/赤玉	-		白玉	
11月13日	_	_	白/赤玉	-		白玉	
11月14日	_	-	白/赤玉	-		白玉	
11月15日	_	1	白/赤玉	ı		白玉	
11月16日	_	ı	白/赤玉	ı		白玉	
11月17日	_	ı	白/赤玉	ı		白玉	
11月18日	_	ı	白/赤玉	ı		白玉	
11月19日	_	ı	白/赤玉	ı		白玉	
11月20日	_		白/赤玉	_		白玉	
11月21日	_		白/赤玉	ı		白玉	
11月22日	_		白/赤玉	ı		白玉	
11月23日	_		白/赤玉	ı		白玉	
11月24日	_		白/赤玉	_		白玉	
11月25日	_		白/赤玉	_		白玉	
11月26日	_		白/赤玉	ı		白玉	
11月27日	_		白/赤玉	_		白玉	
11月28日			白/赤玉	_		白玉	
11月29日	_		白/赤玉	_		白玉	
11月30日	_		白/赤玉	_		白玉	

山形県YG農場					
包装直後検査			賞味期限後検査		
サルモネラ	卵殻表面 サルモネラ	備考	サルモネラ	卵殻表面 サルモネラ	備考
-	_	パック卵/温玉	-		パック卵
-	-	パック卵	-		パック卵
_	_	パック卵/温玉	ı		パック卵
_	_	パック卵	ı		パック卵
_	_	パック卵/温玉	ı		パック卵
-	-	パック卵	1		パック卵
-	-	パック卵/温玉	1		パック卵
_	_	パック卵/温玉	_		パック卵
ı	-	パック卵	ı		パック卵
ı	-	パック卵/温玉	1		パック卵
ı	_	パック卵	ı		パック卵
ı	-	パック卵/温玉	1		パック卵
ı	_	パック卵	ı		パック卵
-	-	パック卵/温玉	1		パック卵
-	_	パック卵/温玉	1		パック卵
-	_	パック卵	ı		パック卵
ı	_	パック卵/温玉	ı		パック卵
ı	_	パック卵	ı		パック卵
ı	-	パック卵/温玉	-		パック卵
ı	-	パック卵	-		パック卵
_	_	パック卵/温玉	1		パック卵
_	_	パック卵/温玉	_		パック卵
_	_	パック卵	_		パック卵
_	_	パック卵/温玉	_		パック卵
_	_	パック卵	_		パック卵
_	_	パック卵/温玉	_		パック卵
_	_	パック卵	_		パック卵
	_	パック卵	_		パック卵
	_	パック卵/温玉	_		パック卵
_	_	パック卵	_		パック卵

食卵用および原卵についてのサルモネラ陽性率

検体名 パック卵 2回検査

	茨城県MI農場					
令和4年	包装直後検査			賞味期限後検査		
	サルモネラ	卵殻表面 サルモネラ	備考	サルモネラ	卵殻表面 サルモネラ	備考
11月1日	_			-		
11月2日	-			-		
11月3日	_			_		
11月4日	_			ı		
11月5日	_			_		
11月6日						
11月7日	_			-		
11月8日	_			ı		
11月9日	_			ı		
11月10日	_			-		
11月11日	_			-		
11月12日	_			-		
11月13日						
11月14日	_			-		
11月15日	_			-		
11月16日	_			ı		
11月17日	_			_		
11月18日	_			_		
11月19日	_			-		
11月20日						
11月21日	_			-		
11月22日	_			-		
11月23日	_			_		
11月24日	_			_		
11月25日	_			-		
11月26日	_			_		
11月27日						
11月28日	_			_		
11月29日	_			_		
11月30日	_			_		

福島県MI農場						
包			賞味期限後検査 卵殻表面 サルモネラ サルモネラ 備考			
サルモネラ	装直後検 卵殻表面 サルモネラ	備考	サルモネラ	備考		
_	_		_			
_	_		-			
_	_		ı			
ı	-		ı			
_	_		_			
_	_		_			
_	_		_			
_	_		_			
_	_		_			
_	-		-			
_	-		-			
_	_		-			
_	_		-			
_	_		_			
_	_		_			
_	_		_			
_	_		_			
_	_		ı			

食卵用および原卵についてのサルモネラ陽性率

検体名 パック卵 2回検査

11月1日 11月2日 11月3日	包 サルモネラ ー ー	装直後検 卵殻表面 サルモネラ		賞項	未期限後極	 _全 查		
11月1日 11月2日 11月3日	サルモネラ 一 ー		/# **			賞味期限後検査		
11月1日 11月2日 11月3日	_		備考	サルモネラ	卵殻表面 サルモネラ	備考		
11月3日	_			_				
				-				
11 0 4 0	-			-				
11月4日	-			_				
11月5日	1			_				
11月6日	_			_				
11月7日	1			-				
11月8日	1			_				
11月9日	1			_				
11月10日	-			_				
11月11日	-			_				
11月12日	_			_				
11月13日	_			-				
11月14日	_			-				
11月15日	_			_				
11月16日	_			-				
11月17日	_			_				
11月18日	_			-				
11月19日	_			-				
11月20日	_			_				
11月21日	_			-				
11月22日	1	ı		_				
11月23日	-	ı		-				
11月24日	_	_		_				
11月25日	_	_		_				
11月26日	_	_		_				
11月27日	_	_		_				
11月28日	_	_		-				
11月29日	-			-				
11月30日	_			_				

包	送直後検 卵殻表面	査	賞	未期限後極 卵殻表面	全
サルモネラ	卵殻表面 サルモネラ	備考	サルモネラ	卵殻表面 サルモネラ	備考
37V C4-7	770 (4.7	IM 75	770 (4.7	770 (4.7	NHQ
_					

検体名 パック卵

		千葉県	KU農場		宮城	県IKグル	レープ	福島	島県SA農	農場
令和4年				付は賞味期限			付は賞味期限			
	サルモネラ	備考	卵殻表面 サルモネラ	備考	サルモネラ	卵殻表面 サルモネラ	備考	サルモネラ	卵殻表面 サルモネラ	備考
11月1日	_	M L 赤玉 特殊卵			_		S社	_		
11月2日	-	M L赤玉			-		Sファーム	_		
11月3日	_	M L 赤玉 特殊卵	_		_		S社	_		
11月4日	_	M L 特殊卵	_		_		Sファーム	_		
11月5日	_	M L 赤玉 特殊卵	_		_		S社	_		
11月6日	-	M L 赤玉 特殊卵	_					_		
11月7日	_	M L 赤玉 特殊卵	_		_		Sファーム	_		
11月8日	-	M L 赤玉 特殊卵	_		_		S社	_		
11月9日	_	M L 赤玉 特殊卵	_		_		Sファーム	_		
11月10日	_	M L赤玉			_		S社	_		
11月11日	_	M L			_		Sファーム	_		
11月12日	_	M L			_		S社	_		
11月13日	_	M L赤玉						_		
11月14日	_	M L赤玉			_		Sファーム	-		
11月15日	_	M L赤玉			_		S社	_		
11月16日	_	M L赤玉			_		Sファーム	_		
11月17日	_	M L			_		S社	_		
11月18日	_	M L赤玉			_		Sファーム	-		
11月19日	_	M L赤玉			_		S社	_		
11月20日	_	M L						-		
11月21日	_	M L赤玉			_		Sファーム	_		
11月22日	_	M L 赤玉 特殊卵	_		_		S社	_		
11月23日	_	M L 赤玉 特殊卵	_		_		Sファーム	_		
11月24日	_	M L 赤玉 特殊卵	_		_		S社	_		
11月25日	-	M L 赤玉 特殊卵	-		_		Sファーム	-		
11月26日	_	M L 特殊卵	ı		-		S社	_		
11月27日	_	M L 特殊卵	_					_		
11月28日	-	M L 特殊卵	_		-		Sファーム	-		
11月29日	-	M L 特殊卵	_		-		S社	-		
11月30日	_	M L 赤玉 特殊卵	-		-		Sファーム	-		

検体名 パック卵

△和4年	宮城県ST農場				
令和4年			は賞味期限		
	サルモネラ	卵殻表面サルモネラ	備考		
11月2日	_				
11月4日	_				
11月7日	_				
11月9日	-				
11月11日	ı				
11月14日	ı				
11月16日	1				
11月18日	ı				
11月21日	1				
11月23日	1				
11月25日	ı				
11月28日	-				
11月30日	-				

令和4年	栃木県AO農場				
	サルモネラ	卵殻表面サルモネラ	備考		
11月25日	_	_	白玉/赤玉		
11月26日	_	_	白玉/赤玉		
11月29日	ı	_	白玉/赤玉		
11月30日	_	_	白玉/赤玉		

		-					
令和4年	福	福島県MI農場					
	サルモネラ	卵殻表面サルモネラ	備考				
11月1日	_		1-1号舎				
11月1日	_		1-2号舎				
11月29日	_		1-1号舎				
11月29日	_		7-1号舎				
11月29日	_		7-2 号 舎				

令和4年	宮城県OE農場				
	サルモネラ	卵殻表面サルモネラ	備考		
11月16日	_				

令和4年	価	局乐IN展	场
	サルモネラ	卵殻表面サルモネラ	備考
11月2日	_	_	
	•		

埼玉県AGグル ー プ						
サルモネラ	卵殻表面サルモネラ	備考				
_	_	パック卵				
-	_	パック卵				
-	-	パック卵				
-	_	特殊卵				
-	_	特殊卵				
-	_	特殊卵				
		1				

検体 原卵

卵殻表面 サルモネラ 農場名 サルモネラ サルモネラ No. 会社名 No. 会社名 農場名 0/1 KU2 SK1A 0/1 51 0/1 2 SK1B 0/1 0/1 52 SU1 0/1 3 SK1C 0/10/1 53 SU₂ 0/14 SK2A 0/1 0/1 54 TA2 0/1 宮城県MK農場 5 SK2B 0/1 0/1 55 TA3 0/1 6 SK2C 0/1 0/1 56 TA4 0/1 7 SK2D 0/10/1 57 HA1 0/18 SK3A 0/20/258 HA2 0/19 SK3B 0/2 0/2 NA農場 白玉 59 0/1 10 60 NA農場 赤玉 SK4A 0/1 0/1 0/1IW農場 SK6A 0/2 0/2 0/1 11 61 0/2 O農場 12 SK6B 0/2 62 0/113 I1A 0/2 63 宮城県Fグループ KA農場 0/1 14 I1B 0/2 64 KU農場 0/115 I2A 0/2 65 SU農場 0/1TA農場 白玉 16 I2B 0/266 0/117 I3A 0/2 67 HA農場 0/1 18 I3B 0/2 H1-1F 0/1 68 0/2 69 H1-2F 19 KA1A 0/120 01A 0/2 70 H2-1F 0/1 福島県AGグループ 21 01B 0/2 71 H2-2F 0/1 22 0/2 72 02 H3-1F 0/1H3-2F 23 05 0/2 73 0/124 1-1A 0/274 H4-1F 0/1 1-2A 75 福島県SU農場 H4-2F 25 0/2 0/1 76 26 1-2B 0/2 H5-2F 0/127 2-2A 0/2 77 H6-1F 0/1 28 2-2B 0/2 78 H6-2F 0/129 2-3A 0/2 79 H7-1F 0/1 30 2-3B 0/2 80 H7-2F 0/131 2-4A 0/2 81 0/1 H8-1F 32 3-F1A 0/2 82 H9-2F 0/133 3-F1B 0/2 83 I 1 0/1 34 3-F2 0/2 84 I 2 0/1 35 85 3-F4 0/2 AT-2 0/13-F5 0/2 AT-3 36 0/1 86 37 3-F6A 0/2 87 AT-4 0/1 0/2 38 3-F6B 88 AT-5 0/13-F7A AT-6 39 89 福島県SA農場 0/1 0/2 40 3-F7B 0/290 AWL1 0/1 41 NA1 0/1 91 AWL2 0/1 42 NA₂ 92 AWL3 0/10/143 NA₆ 0/1 93 AWL4 0/1 44 NA7 0/1 94 AWL5 0/145 NA8 0/1 AWL6 0/1 95 宮城県MK農場 46 IW1 0/1 96 2 0/147 0/1 97 5 02 0/1 福島県MA農場 7 48 O3 0/1 98 0/1 49 KA₁ 0/1 99 2-2 0/1 50 KA2 0/1 100 SINM2 0/1

※1サンプルにつき40個の卵の中身を検査

2022年11月 食卵用および原卵についてのサルモネラ陽性率 検体 原卵 ※1サンプルにつき40個の卵の中身を検査

快作) No.	会社名	農場名	サルモネラ	卵殻表面 サルモネラ	No.	会社名	こりさ40個の別 農場名	サルモネラ	- I ハ ユ 卵殻表面 サルモネラ
101	福島県MA農場	SINM3	0/1		151	- 茨城県MI農場	Y7	0/23	
102		SINM4	0/1		152	次姚宗Ⅷ辰场	Y8	0/22	
103		1	0/4		153		6	0/22	
104	宮城県ST農場	2	0/4		154		7	0/22	
105		3	0/6		155		9	0/22	
106		2	0/2	0/2	156	·福島県MI農場 ·	11	0/22	
107		3	0/2	0/2	157		13	0/22	
108	1	4	0/2	0/2	158		14	0/22	
109		5	0/2	0/2	159		HWL1-1	0/2	
110	山形県YG農場	6	0/2	0/2	160		HWL1-2	0/2	
111		M農場	0/2		161		HWL7-1	0/2	
112		NT	0/2		162		HWL7-2	0/2	
113		AG農場	0/2		163		OM1A	0/1	
114		HT1	0/1		164		OM1B	0/1	
115		HT2	0/2		165		OM2A	0/1	
116		HT3	0/1		166		OM2B	0/1	
117		HT4	0/2		167	1	OM3A	0/1	
118	栃木県AO農場	HT6	0/2		168		OM3B	0/1	
119		HT7	0/1		169	1	OM5B	0/1	
120		HT8	0/2		170	1	OM6A	0/1	
121		HT9	0/1		171	1	OM6B	0/1	
122		4-1	0/2		172	1	TA1A	0/1	
123	1	4-2	0/2		173		TA1B	0/1	
124	宮城県AG農場	4-3	0/2		174	1	TA2A	0/1	
125		4-4	0/2		175		TA2B	0/1	
126	1	4-6	0/2		176	1	TA3	0/1	
127		1	0/1		177	1	TA5	0/1	
128	1	2	0/1		178	- 群馬県TO農場 -	TA6	0/1	
129		3	0/1		179		MT1A	0/1	
130	た 白 旧 0 0 曲 坦	4	0/1		180		MT1B	0/1	
131	福島県OG農場	5	0/1		181		MT2A	0/1	
132		4A	0/1		182		MT2B	0/1	
133		4B	0/1		183		MT3A	0/1	
134		5A	0/1		184	1	MT3B	0/1	
135		M1	0/2		185	1	MT5A	0/1	
136		M2	0/2		186	1	MT5B	0/1	
137	1	M3	0/2		187	1	MT6A	0/1	
138		M4	0/2		188	1	MT6B	0/1	
139	 	M5	0/2		189	1	F-2	0/2	
140	福島県NA農場	M6	0/2		190	1	F-3	0/1	
141	1	98	0/4		191	1	B1	0/1	
142	1	10S	0/4		192	1	B2	0/2	
143	1	11N	0/2		193	1	D-1	0/1	
144	1	118	0/2		194	1	D-2	0/2	
145		Y1	0/23		195		N-1	0/2	
146	1	Y2	0/23		196	1	N-2	0/2	
147	****	Y3	0/23		197	**=====================================	N-3	0/2	
148	茨城県MI農場	Y4	0/23		198	群馬県SA農場	N-4	0/2	
149	_	Y5	0/23		199		N-5	0/2	
150		Y6	0/22		200		N-6	0/2	
	ı		U, 22			1	1, 0	J, L	

2022年11月 食卵用および原卵についてのサルモネラ陽性率 検体 原卵 ※1サンフ

No.	会社名	農場名	サルモネラ	卵殻表面 サルモネラ	No.	会社名	農場名	サルモネラ	
201		18	0/2						
202		19	0/2						
203		NR1	0/2						
204	お 年 旧 へ 単 相	NR2	0/2						
205	群馬県SA農場	NR3	0/2						
206		NR4	0/2						
207		NW-1	0/2						
208		NW-2	0/2						
			0, _						
					<u> </u>			ļ	
					-			-	
								ļ	
								ļ	

※1サンプルにつき40個の卵の中身を検査