

2023年9月 食卵用および原卵についてのサルモネラ陽性率

農場名:福島県AGグループ

検体名:パック卵 2回検査

※日付は賞味期限

令和5年	検査内容					
	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
9月1日	陰性		白/赤玉	陰性		白玉
9月2日	陰性		白/赤玉	陰性		白玉
9月3日	陰性		白/赤玉	陰性		白玉
9月4日	陰性		白/赤玉	陰性		白玉
9月5日	陰性		白/赤玉	陰性		白玉
9月6日	陰性		白/赤玉	陰性		白玉
9月7日	陰性		白/赤玉	陰性		白玉
9月8日	陰性		白/赤玉	陰性		白玉
9月9日	陰性		白/赤玉	陰性		白玉
9月10日	陰性	陰性	白/赤玉	陰性		白玉
9月11日	陰性	陰性	白/赤玉	陰性		白玉
9月12日	陰性	陰性	白/赤玉	陰性		白玉
9月13日	陰性	陰性	白/赤玉	陰性		白玉
9月14日	陰性	陰性	白/赤玉	陰性		白玉
9月15日	陰性	陰性	白/赤玉	陰性		白玉
9月16日	陰性	陰性	白/赤玉	陰性		白玉
9月17日	陰性		白/赤玉	陰性		白玉
9月18日	陰性		白/赤玉	陰性		白玉
9月19日	陰性		白/赤玉	陰性		白玉
9月20日	陰性		白/赤玉	陰性		白玉
9月21日	陰性		白/赤玉	陰性		白玉
9月22日	陰性		白/赤玉	陰性		白玉
9月23日	陰性		白/赤玉	陰性		白玉
9月24日	陰性		白/赤玉	陰性		白玉
9月25日	陰性		白/赤玉	陰性		白玉
9月26日	陰性		白/赤玉	陰性		白玉
9月27日	陰性		白/赤玉	陰性		白玉
9月28日	陰性		白/赤玉	陰性		白玉
9月29日	陰性		白/赤玉	陰性		白玉
9月30日	陰性		白/赤玉	陰性		白玉

2023年9月 食卵用および原卵についてのサルモネラ陽性率

農場名:山形県YG農場

検体名:パック卵 2回検査

※日付は賞味期限

令和5年	検査内容					
	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
9月1日	陰性	陰性	パック卵	陰性		パック卵
9月2日	陰性	陰性	パック卵/温玉	陰性		パック卵
9月3日	陰性	陰性	パック卵	陰性		パック卵
9月4日	陰性	陰性	パック卵	陰性		パック卵
9月5日	陰性	陰性	パック卵/温玉	陰性		パック卵
9月6日	陰性	陰性	パック卵/温玉	陰性		パック卵
9月7日	陰性	陰性	パック卵/温玉	陰性		パック卵
9月8日	陰性	陰性	パック卵	陰性		パック卵
9月9日	陰性	陰性	パック卵/温玉	陰性		パック卵
9月10日	陰性	陰性	パック卵	陰性		パック卵
9月11日	陰性	陰性	パック卵/温玉	陰性		パック卵
9月12日	陰性	陰性	パック卵/温玉	陰性		パック卵
9月13日	陰性	陰性	パック卵	陰性		パック卵
9月14日	陰性	陰性	パック卵/温玉	陰性		パック卵
9月15日	陰性	陰性	パック卵	陰性		パック卵
9月16日	陰性	陰性	パック卵/温玉	陰性		パック卵
9月17日	陰性	陰性	パック卵	陰性		パック卵
9月18日	陰性	陰性	パック卵/温玉	陰性		パック卵
9月19日	陰性	陰性	パック卵/温玉	陰性		パック卵
9月20日	陰性	陰性	パック卵	陰性		パック卵
9月21日	陰性	陰性	パック卵/温玉	陰性		パック卵
9月22日	陰性	陰性	パック卵	陰性		パック卵
9月23日	陰性	陰性	パック卵/温玉	陰性		パック卵
9月24日	陰性	陰性	パック卵	陰性		パック卵
9月25日	陰性	陰性	パック卵/温玉	陰性		パック卵
9月26日	陰性	陰性	パック卵/温玉	陰性		パック卵
9月27日	陰性	陰性	パック卵	陰性		パック卵
9月28日	陰性	陰性	パック卵/温玉	陰性		パック卵
9月29日	陰性	陰性	パック卵	陰性		パック卵
9月30日	陰性	陰性	パック卵/温玉	陰性		パック卵

2023年9月 食卵用および原卵についてのサルモネラ陽性率

農場名:茨城県MI農場

検体名:パック卵 2回検査

※日付は賞味期限

令和5年	検査内容					
	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
9月1日	陰性			陰性		
9月2日	陰性			陰性		
9月3日						
9月4日	陰性			陰性		
9月5日	陰性			陰性		
9月6日	陰性			陰性		
9月7日	陰性			陰性		
9月8日	陰性			陰性		
9月9日	陰性			陰性		
9月10日						
9月11日	陰性			陰性		
9月12日	陰性			陰性		
9月13日	陰性			陰性		
9月14日	陰性			陰性		
9月15日	陰性			陰性		
9月16日	陰性			陰性		
9月17日						
9月18日	陰性			陰性		
9月19日	陰性			陰性		
9月20日	陰性			陰性		
9月21日	陰性			陰性		
9月22日	陰性			陰性		
9月23日	陰性			陰性		
9月24日						
9月25日	陰性			陰性		
9月26日	陰性			陰性		
9月27日	陰性			陰性		
9月28日	陰性			陰性		
9月29日	陰性			陰性		
9月30日	陰性			陰性		

2023年9月 食卵用および原卵についてのサルモネラ陽性率

農場名:福島県MI農場

検体名:パック卵 2回検査

※日付は賞味期限

令和5年	検査内容					
	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
9月1日	陰性			陰性		
9月2日	陰性			陰性		
9月3日	陰性			陰性		
9月4日	陰性			陰性		
9月5日						
9月6日	陰性	陰性		陰性		
9月7日	陰性	陰性		陰性		
9月8日	陰性	陰性		陰性		
9月9日	陰性	陰性		陰性		
9月10日	陰性	陰性		陰性		
9月11日	陰性	陰性		陰性		
9月12日	陰性	陰性		陰性		
9月13日	陰性	陰性		陰性		
9月14日	陰性	陰性		陰性		
9月15日	陰性	陰性		陰性		
9月16日	陰性	陰性		陰性		
9月17日	陰性	陰性		陰性		
9月18日	陰性	陰性		陰性		
9月19日	陰性			陰性		
9月20日	陰性			陰性		
9月21日	陰性			陰性		
9月22日	陰性			陰性		
9月23日	陰性			陰性		
9月24日						
9月25日	陰性			陰性		
9月26日	陰性			陰性		
9月27日	陰性			陰性		
9月28日	陰性			陰性		
9月29日	陰性			陰性		
9月30日	陰性			陰性		

2023年9月 食卵用および原卵についてのサルモネラ陽性率

農場名:福島県SU農場

検体名:パック卵 2回検査

※日付は賞味期限

令和5年	検査内容					
	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
9月1日	陰性	陰性		陰性		
9月2日	陰性	陰性		陰性		
9月3日	陰性	陰性		陰性		
9月4日	陰性	陰性		陰性		
9月5日	陰性			陰性		
9月6日	陰性			陰性		
9月7日	陰性			陰性		
9月8日	陰性			陰性		
9月9日	陰性			陰性		
9月10日	陰性			陰性		
9月11日	陰性			陰性		
9月12日	陰性			陰性		
9月13日	陰性			陰性		
9月14日	陰性			陰性		
9月15日	陰性			陰性		
9月16日	陰性			陰性		
9月17日	陰性			陰性		
9月18日	陰性			陰性		
9月19日	陰性			陰性		
9月20日	陰性			陰性		
9月21日	陰性			陰性		
9月22日	陰性			陰性		
9月23日	陰性			陰性		
9月24日	陰性			陰性		
9月25日	陰性			陰性		
9月26日	陰性	陰性		陰性		
9月27日	陰性	陰性		陰性		
9月28日	陰性	陰性		陰性		
9月29日	陰性	陰性		陰性		
9月30日	陰性	陰性		陰性		

2023年9月 食卵用および原卵についてのサルモネラ陽性率

農場名:千葉県KU農場

検体名:パック卵

※日付は賞味期限

令和5年	検査項目			
	サルモネラ	備考	卵殻表面 サルモネラ	備考
9月1日	陰性			
9月2日	陰性		陰性	
9月3日	陰性		陰性	
9月4日	陰性		陰性	
9月5日	陰性		陰性	
9月6日	陰性		陰性	
9月7日	陰性		陰性	
9月8日	陰性			
9月9日	陰性			
9月10日	陰性			
9月11日	陰性			
9月12日	陰性			
9月13日	陰性			
9月14日	陰性			
9月15日	陰性			
9月16日	陰性			
9月17日	陰性			
9月18日	陰性			
9月19日	陰性			
9月20日	陰性			
9月21日	陰性			
9月22日	陰性			
9月23日	陰性			
9月24日	陰性			
9月25日	陰性			
9月26日	陰性			
9月27日	陰性			
9月28日	陰性		陰性	
9月29日	陰性		陰性	
9月30日	陰性		陰性	

2023年9月 食卵用および原卵についてのサルモネラ陽性率

農場名:宮城県IKグループ

検体名:パック卵

※日付は賞味期限

令和5年	検査項目		
	サルモネラ	卵殻表面 サルモネラ	備考
9月1日	陰性		S農場/A農場
9月2日	陰性		S社
9月3日			
9月4日	陰性		S農場/A農場
9月5日	陰性		S社
9月6日	陰性		S農場/A農場
9月7日	陰性		S社
9月8日	陰性		S農場/A農場
9月9日	陰性		S社
9月10日			
9月11日	陰性		S農場/A農場
9月12日	陰性		S社
9月13日	陰性		S農場/A農場
9月14日	陰性		S社
9月15日	陰性		S農場/A農場
9月16日	陰性		S社
9月17日			
9月18日	陰性		S農場/A農場
9月19日			
9月20日	陰性		S農場/A農場
9月21日	陰性		S社
9月22日	陰性		S農場/A農場
9月23日	陰性		S社
9月24日			
9月25日	陰性		S農場/A農場
9月26日	陰性		S社
9月27日	陰性		S農場/A農場
9月28日	陰性		S社
9月29日	陰性		S農場/A農場
9月30日	陰性		S社

2023年9月 食卵用および原卵についてのサルモネラ陽性率

農場名:福島県SA農場

検体名:パック卵

※日付は包装日

令和5年	検査項目		
	サルモネラ	卵殻表面 サルモネラ	備考
9月1日	陰性		
9月2日	陰性		
9月3日	陰性		
9月4日	陰性		
9月5日	陰性		
9月6日	陰性		
9月7日	陰性		
9月8日	陰性		
9月9日	陰性		
9月10日	陰性		
9月11日	陰性		
9月12日	陰性		
9月13日	陰性		
9月14日	陰性		
9月15日	陰性		
9月16日	陰性		
9月17日	陰性		
9月18日	陰性		
9月19日	陰性		
9月20日	陰性		
9月21日	陰性		
9月22日	陰性		
9月23日	陰性		
9月24日	陰性		
9月25日	陰性		
9月26日	陰性		
9月27日	陰性		
9月28日	陰性		
9月29日	陰性		
9月30日	陰性		

2023年9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

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	卵殻表面 サルモネラ
1	福島県AGグループ	SK1A	0/1	0/1	51	宮城県MK農場	SU1	0/1	
2		SK1B	0/1	0/1	52		TA2	0/2	
3		SK1C	0/1	0/1	53		TA3	0/2	
4		SK1D	0/1	0/1	54		TA4	0/2	
5		SK2A	0/1	0/1	55		HA1	0/2	
6		SK2B	0/1	0/1	56		HA2	0/2	
7		SK2D	0/1	0/1	57	宮城県Fグループ	NA農場 赤玉	0/1	
8		SK3B	0/2	0/2	58		IW農場	0/1	
9		SK4A	0/1	0/1	59		O農場	0/1	
10		SK4B	0/1	0/1	60		KA農場	0/1	
11		SK6A	0/2	0/2	61		KU農場	0/1	
12		SK6B	0/2	0/2	62		TA農場 白玉	0/1	
13		I1B	0/2		63	HA農場	0/1		
14		I2A	0/2		64	福島県SU農場	H1-1F	0/1	
15		I2B	0/2		65		H1-2F	0/1	
16		I3A	0/2		66		H2-1F	0/1	
17		I3B	0/2		67		H2-2F	0/1	
18		KA1A	0/2		68		H3-1F	0/1	
19		KA1B	0/2		69		H3-2F	0/1	
20		O1A	0/2		70		H4-1F	0/1	
21		O1B	0/2		71		H4-2F	0/1	
22		O2	0/2		72		H5-1F	0/1	
23		O5	0/2		73		H5-2F	0/1	
24		1-1A	0/2		74		H6-1F	0/1	
25		1-1B	0/2		75		H6-2F	0/1	
26		1-2A	0/2		76	H7-2F	0/1		
27		2-2A	0/2		77	H8-1F	0/1		
28		2-2B	0/2		78	H8-2F	0/1		
29		2-3A	0/2		79	H9-1F	0/1		
30		2-3B	0/2		80	H9-2F	0/1		
31	2-4A	0/2		81	福島県SA農場	AT-3	0/1		
32	2-4B	0/2		82		AT-4	0/1		
33	3-F1A	0/2		83		AT-6	0/1		
34	3-F1B	0/2		84	福島県MA農場	1	0/1		
35	3-F2	0/2		85		2	0/1		
36	3-F3	0/2		86		5	0/1		
37	3-F4	0/2		87		7	0/1		
38	3-F6A	0/2		88		2-1	0/1		
39	3-F7A	0/2		89		2-2	0/1		
40	3-F7B	0/2		90		SINM2	0/1		
41	NA1	0/2		91		SINM3	0/1		
42	NA2	0/2		92	SINM4	0/1			
43	NA6	0/2		93	宮城県ST農場	1	0/6		
44	NA7	0/2		94		2	0/2		
45	NA8	0/2		95		3	0/4		
46	IW1	0/1		96		4	0/2		
47	O2	0/1		97	山形県YG農場	M農場	0/2		
48	KA2	0/2		98		NT	0/2		
49	KA2	0/2		99		AG農場	0/2		
50	KU2	0/2		100		1	0/2	0/2	

2023年9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

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	卵殻表面 サルモネラ
101	山形県YG農場	3	0/2	0/2	151	群馬県TO農場	TA7	0/1	
102		4	0/2	0/2	152		MT1A	0/1	
103		5	0/2	0/2	153		MT1B	0/1	
104		6	0/2	0/2	154		MT2B	0/1	
105	宮城県AG農場	4-1	0/2		155		MT3B	0/1	
106		4-2	0/2		156		MT5A	0/1	
107		4-4	0/2		157		MT5B	0/1	
108		4-5	0/2		158		MT6A	0/1	
109		4-6	0/2		159		MT6B	0/1	
110	福島県OG農場	1	0/1		160		F-1	0/2	
111		2	0/1		161		F-2	0/2	
112		3	0/1		162		F-5	0/1	
113		4	0/1		163		B1	0/2	
114		5	0/1		164		B1	0/2	
115		1B	0/1		165		D-1	0/1	
116		2B	0/1		166		D-2	0/1	
117		5A	0/1		167		M1A	0/1	
118	福島県NA農場	M1	0/2		168		M1B	0/1	
119		M2	0/2		169		M2A	0/1	
120		M3	0/2		170		M2B	0/1	
121		M4	0/2		171		M3A	0/1	
122		M5	0/2		172		M3B	0/1	
123		M6	0/2		173		M5A	0/1	
124		9N	0/2		174		M5B	0/1	
125		9S	0/2		175		M6A	0/1	
126		10N	0/2		176		M6B	0/1	
127		10S	0/2		177		M7B	0/1	
128		11N	0/2		178		AK1A	0/1	
129		11S	0/2		179		AK1B	0/1	
130	12	0/2		180	AK2A		0/1		
131	茨城県MI農場	Y1	0/23		181		AK2B	0/1	
132		Y2	0/46		182		AK3A	0/1	
133		Y3	0/23		183		AK3B	0/1	
134		Y4	0/23		184		AK5A	0/1	
135		Y5	0/23		185		AK5B	0/1	
136		Y6	0/23		186		AK6A	0/1	
137	Y8	0/23		187	AK6B		0/1		
138	福島県MI農場	2	0/22		188		NH1A	0/1	
139		5	0/22		189		NH1B	0/1	
140		9	0/22		190		NH2A	0/1	
141		10	0/22		191	NH2B	0/1		
142		14	0/22		192	NH3A	0/1		
143		16	0/22		193	NH3B	0/1		
144		HWL1-1	0/2		194	NH5A	0/1		
145		HWL1-2	0/2		195	NH5B	0/1		
146	HWL7-2	0/2		196	NH6A	0/1			
147	群馬県TO農場	TA2A	0/1		197	NH6B	0/1		
148		TA2B	0/1		198	NH7A	0/1		
149		TA3	0/1		199	NH7B	0/1		
150		TA6	0/1		200	NH8A	0/1		