

# 卵とその加工品

検査結果(2012.3.27~2013.3.11)

ユーコープ事業連合

ゲルマニウム半導体核種分析装置を用いた検査結果です

- \*1 検出せずとは結果が検出限界値を下回ったことを示します(検出限界値は検査対象食品によって異なります)。放射性ヨウ素131も検査していますが、半減期が短く1年経過し検出しないことから記載を取りやめました。
- \*2 検出限界とは、その分析法や検査法を用いて検出できる最低値をいいます。
- \*3 分類は、新基準(2012.4.1施行)の食品分類を示しています。  
[乳児用食品、乳・乳飲料、飲料水(ミネラルウォーター・原料に茶を含む清涼飲料水・飲用に供する茶)、一般食品]

月	分類*3	食品名	原料産地 または加工地	検査結果*1 単位:ベクレル/kg(検出限界*2:ベクレル/kg)				判定
				放射性セシウム134		放射性セシウム137		
				検査結果	検出限界	検査結果	検出限界	
3月	一般食品	CO・OPたまご	茨城県	検出せず	9.7	検出せず	7.0	○
3月	一般食品	CO・OPたまご	静岡県	検出せず	8.9	検出せず	7.3	○
3月	一般食品	CO・OPたまご	神奈川県	検出せず	8.0	検出せず	9.5	○
3月	一般食品	CO・OPたまご	千葉県	検出せず	7.3	検出せず	9.9	○
3月	一般食品	CO・OPたまご	埼玉県	検出せず	7.9	検出せず	6.7	○
3月	一般食品	CO・OPたまご	静岡県	検出せず	7.0	検出せず	8.5	○
3月	一般食品	CO・OPたまご	静岡県	検出せず	7.0	検出せず	7.7	○
3月	一般食品	CO・OP味菜卵	千葉県	検出せず	9.1	検出せず	6.5	○
2月	一般食品	CO・OPプリン	生乳/国産	検出せず	5.4	検出せず	5.7	○
2月	一般食品	CO・OP味菜卵	千葉県	検出せず	7.0	検出せず	6.3	○
2月	一般食品	CO・OPたまご	静岡県	検出せず	8.1	検出せず	8.4	○
2月	一般食品	CO・OPたまご	静岡県	検出せず	9.1	検出せず	8.6	○
2月	一般食品	CO・OPたまご	千葉県	検出せず	1.2	検出せず	1.0	○
2月	一般食品	CO・OPたまご	埼玉県	検出せず	7.9	検出せず	8.2	○
2月	一般食品	CO・OP味菜卵	千葉県	検出せず	1.3	検出せず	0.9	○
2月	一般食品	CO・OPプリン	生乳/国産	検出せず	7.0	検出せず	5.8	○
2月	一般食品	CO・OP味菜卵	千葉県	検出せず	1.7	検出せず	1.7	○
2月	一般食品	CO・OPたまご	茨城県	検出せず	7.8	検出せず	6.5	○
2月	一般食品	CO・OPたまご	静岡県	検出せず	1.2	検出せず	1.2	○
2月	一般食品	CO・OPたまご	神奈川県	検出せず	7.9	検出せず	8.9	○
2月	一般食品	CO・OPなめらか焼プリン	鶏卵/国産	検出せず	1.6	検出せず	2.1	○
2月	一般食品	たまご	国産	検出せず	8.9	検出せず	9.9	○
1月	一般食品	CO・OPたまご	千葉県	検出せず	1.1	検出せず	1.2	○
1月	一般食品	CO・OPたまご	静岡県	検出せず	7.8	検出せず	6.5	○
1月	一般食品	CO・OPたまご	埼玉県	検出せず	9.5	検出せず	7.4	○
1月	一般食品	CO・OPたまご	静岡県	検出せず	8.8	検出せず	8.0	○
1月	一般食品	CO・OPたまご	静岡県	検出せず	1.5	検出せず	1.3	○
1月	一般食品	CO・OPたまご	茨城県	検出せず	9.7	検出せず	6.9	○
1月	一般食品	CO・OPたまご	神奈川県	検出せず	9.5	検出せず	8.0	○
1月	一般食品	CO・OP味菜卵	千葉県	検出せず	0.8	検出せず	1.0	○
12月	一般食品	CO・OPたまご	千葉県	検出せず	9.2	検出せず	7.3	○
12月	一般食品	CO・OPたまご	静岡県	検出せず	6.9	検出せず	6.9	○
12月	一般食品	CO・OPたまご	静岡県	検出せず	8.0	検出せず	8.5	○
12月	一般食品	CO・OPたまご	埼玉県	検出せず	7.3	検出せず	6.8	○
12月	一般食品	CO・OPたまご	神奈川県	検出せず	8.4	検出せず	8.3	○
12月	一般食品	CO・OPたまご	茨城県	検出せず	7.7	検出せず	7.6	○
12月	一般食品	CO・OPたまご	静岡県	検出せず	6.6	検出せず	8.0	○
12月	一般食品	CO・OP味菜卵	千葉県	検出せず	9.4	検出せず	8.7	○
11月	一般食品	CO・OPたまご	茨城県	検出せず	6.0	検出せず	8.6	○
11月	一般食品	CO・OPたまご	静岡県	検出せず	8.8	検出せず	8.6	○
11月	一般食品	CO・OPたまご	静岡県	検出せず	6.7	検出せず	7.9	○
11月	一般食品	CO・OPたまご	埼玉県	検出せず	7.2	検出せず	8.3	○

月	分類*3	食品名	原料産地 または加工地	検査結果*1 単位:ベクレル/kg(検出限界*2:ベクレル/kg)				判定
				放射性セシウム134		放射性セシウム137		
				検査結果	検出限界	検査結果	検出限界	
11月	一般食品	CO・OPたまご	千葉県	検出せず	9.2	検出せず	7.3	○
11月	一般食品	CO・OPたまご	静岡県	検出せず	1.3	検出せず	1.4	○
11月	一般食品	CO・OPたまご	神奈川県	検出せず	5.3	検出せず	8.3	○
11月	一般食品	CO・OP味菜卵	千葉県	検出せず	9.7	検出せず	8.9	○
10月	一般食品	CO・OPたまご	静岡県	検出せず	6.8	検出せず	8.6	○
10月	一般食品	CO・OPたまご	静岡県	検出せず	8.3	検出せず	6.9	○
10月	一般食品	CO・OPたまご	埼玉県	検出せず	9.0	検出せず	8.2	○
10月	一般食品	CO・OPたまご	千葉県	検出せず	0.8	検出せず	1.4	○
10月	一般食品	CO・OPたまご	静岡県	検出せず	1.2	検出せず	1.2	○
10月	一般食品	CO・OPたまご	茨城県	検出せず	9.7	検出せず	7.7	○
10月	一般食品	CO・OPたまご	神奈川県	検出せず	7.9	検出せず	7.3	○
10月	一般食品	CO・OP味菜卵	千葉県	検出せず	1.1	検出せず	1.0	○
10月	一般食品	プリン	卵/国産	検出せず	6.7	検出せず	5.4	○
9月	一般食品	CO・OPたまご	静岡県	検出せず	4.3	検出せず	4.6	○
9月	一般食品	CO・OPたまご	埼玉県	検出せず	3.9	検出せず	4.4	○
9月	一般食品	CO・OPたまご	千葉県	検出せず	3.5	検出せず	4.2	○
9月	一般食品	CO・OPたまご	静岡県	検出せず	4.1	検出せず	4.0	○
9月	一般食品	CO・OPたまご	静岡県	検出せず	4.2	検出せず	4.3	○
9月	一般食品	CO・OPたまご	茨城県	検出せず	4.8	検出せず	3.4	○
9月	一般食品	CO・OPたまご	神奈川県	検出せず	2.9	検出せず	3.4	○
9月	一般食品	CO・OP味菜卵	神奈川県	検出せず	4.0	検出せず	3.8	○
8月	一般食品	CO・OPたまご	静岡県	検出せず	3.6	検出せず	4.0	○
8月	一般食品	CO・OPたまご	神奈川県	検出せず	1.8	検出せず	1.7	○
8月	一般食品	CO・OPたまご	静岡県	検出せず	1.7	検出せず	1.8	○
8月	一般食品	CO・OPたまご	茨城県	検出せず	1.7	検出せず	1.6	○
8月	一般食品	CO・OPたまご	神奈川県	検出せず	1.7	検出せず	1.9	○
8月	一般食品	CO・OPたまご	千葉県	検出せず	1.7	検出せず	1.9	○
8月	一般食品	CO・OPたまご	埼玉県	検出せず	2.0	検出せず	2.5	○
8月	一般食品	CO・OPたまご	静岡県	検出せず	1.6	検出せず	1.6	○
8月	一般食品	CO・OP味菜卵	千葉県	検出せず	1.5	検出せず	1.3	○
7月	一般食品	CO・OPたまご	千葉県	検出せず	4.3	検出せず	4.7	○
7月	一般食品	CO・OPたまご	埼玉県	検出せず	3.7	検出せず	4.1	○
7月	一般食品	CO・OPたまご	静岡県	検出せず	3.6	検出せず	4.2	○
7月	一般食品	CO・OPたまご	静岡県	検出せず	4.4	検出せず	4.7	○
7月	一般食品	CO・OPたまご	静岡県	検出せず	3.6	検出せず	4.1	○
7月	一般食品	CO・OPたまご	神奈川県	検出せず	3.9	検出せず	4.1	○
7月	一般食品	CO・OPたまご	茨城県	検出せず	3.8	検出せず	3.9	○
7月	一般食品	CO・OPたまご	神奈川県	検出せず	4.4	検出せず	3.7	○
7月	一般食品	CO・OP味菜卵	千葉県	検出せず	4.1	検出せず	4.2	○
6月	一般食品	玉子豆腐	鶏卵/国産	検出せず	6.0	検出せず	6.1	○
6月	一般食品	CO・OPたまご	静岡県	検出せず	4.8	検出せず	3.5	○
6月	一般食品	CO・OPたまご	埼玉県	検出せず	4.1	検出せず	3.7	○
6月	一般食品	CO・OPたまご	千葉県	検出せず	4.1	検出せず	4.1	○
6月	一般食品	CO・OPたまご	静岡県	検出せず	4.4	検出せず	4.4	○
5月	一般食品	CO・OPたまご	神奈川県	検出せず	3.9	検出せず	3.7	○
5月	一般食品	CO・OPたまご	静岡県	検出せず	5.6	検出せず	4.7	○
5月	一般食品	CO・OPたまご	茨城県	検出せず	4.0	検出せず	3.5	○
5月	一般食品	CO・OPたまご	神奈川県	検出せず	2.9	検出せず	3.1	○
5月	一般食品	CO・OP味菜卵(たまご)	千葉県	検出せず	3.0	検出せず	3.3	○

月	分類*3	食品名	原料産地 または加工地	検査結果*1 単位:ベクレル/kg(検出限界*2:ベクレル/kg)				判定
				放射性セシウム134		放射性セシウム137		
				検査結果	検出限界	検査結果	検出限界	
5月	一般食品	CO・OPたまご	静岡県	検出せず	2.1	検出せず	1.5	○
5月	一般食品	CO・OPたまご	千葉県	検出せず	1.7	検出せず	1.9	○
5月	一般食品	CO・OPたまご	静岡県	検出せず	1.3	検出せず	1.8	○
5月	一般食品	CO・OPたまご	埼玉県	検出せず	1.8	検出せず	2.1	○
5月	一般食品	CO・OPたまご	静岡県	検出せず	5.4	検出せず	3.6	○
5月	一般食品	プリン	卵/国産	検出せず	5.9	検出せず	5.9	○
5月	一般食品	CO・OP味菜卵(たまご)	千葉県	検出せず	1.9	検出せず	2.3	○
5月	一般食品	CO・OPたまご	神奈川県	検出せず	1.6	検出せず	2.0	○
5月	一般食品	CO・OPたまご	静岡県	検出せず	2.1	検出せず	2.7	○
5月	一般食品	CO・OPたまご	神奈川県	検出せず	2.1	検出せず	1.9	○
4月	一般食品	CO・OPたまご	茨城県	検出せず	3.0	検出せず	3.7	○
4月	一般食品	CO・OPたまご	千葉県	検出せず	9.3	検出せず	9.4	○
4月	一般食品	CO・OPたまご	埼玉県	検出せず	10	検出せず	10	○
4月	一般食品	CO・OPたまご	静岡県	検出せず	10	検出せず	10	○
4月	一般食品	CO・OPたまご	静岡県	検出せず	10	検出せず	10	○
4月	一般食品	CO・OPたまご	静岡県	検出せず	10	検出せず	10	○
4月	一般食品	CO・OPかぼちゃのカスタードプリン	卵/国産 南瓜/北海道	検出せず	3.0	検出せず	3.2	○
4月	一般食品	CO・OPたまご	静岡県	検出せず	5.0	検出せず	5.0	○
4月	一般食品	CO・OPたまご	静岡県	検出せず	5.0	検出せず	6.0	○
4月	一般食品	CO・OPたまご	静岡県	検出せず	5.0	検出せず	4.0	○
4月	一般食品	CO・OPたまご	埼玉県	検出せず	5.0	検出せず	5.0	○
4月	一般食品	CO・OP味菜卵(たまご)	千葉県	検出せず	4.1	検出せず	3.8	○