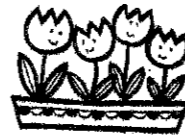


# ピザリア 16 ニューエイジ通信 4月

本店：奈良市学園大和町5-4  
TEL: 0742-48-4022  
北生駒店：生駒市上町4143-1  
TEL: 0743-79-3322  
定休日 毎週日曜日・月曜日  
ホームページ <http://www.jfs.co.jp>



東日本大震災から5年が過ぎました。無人になった立ち入り禁止区域にイノシシ等の野生動物が住み着いている映像は衝撃でした。私達の生き方、価値観、日その営みに大きな疑問を投げかけていますが、安全な食べ物の指標も変えてしまいました。

さて、当店では茨城県産、千葉県産、鳥根県産の鶏卵と扱っていますが、匿名でなぜ放射能の心配な茨城の卵と扱うのかという投書といただきました。

豚まんからソフトクリームに20日前後に移行します。

苺の入荷  
・火曜 週3回  
・木曜 昼前  
・金曜

オウムと銅わねにいるお客様からスーパーの苺は葉先しか食べないのに、この苺は根も全部食べるのよ、とうれいお話をいただきました。

近江牛 養老豚	都祁の赤飯 あん餅丸餅
<ul style="list-style-type: none"> <li>4/7(木) } 2週連続封</li> <li>14(木)</li> <li>28(木) } 3時頃から販売します。</li> <li>5/12(木) } ご予約は火曜日までに。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>4/2(土)</li> <li>4/23(土) 11時頃から</li> </ul>

放射能測定結果		レポート出力日時: 2016/02/28 14:43	
		レポート生成ソフトウェア: CSK Monitor X Ver.2.8.3	
測定環境			
測定機器	: CSK-3i-X(S/N: 022)	測定ソフトウェア	: CSK Monitor X Ver.2.8.3
測定番号	: 1228	測定場所	: 奈良・市民放射能測定所
測定開始日時	: 2016/02/28 14:09	測定担当	: 村上 荘一
測定時間(秒)	: 1800	測定容器	: 1Lマリネリ容器(全量充填)
検体情報			
検体名	: 生卵	重量(g)	: 1056.0
採取場所	: 茨城県産 (野村ファーム)	採取日時	: 2016/02/28 14:06
備考			
解析結果			
	放射能濃度	測定下限	計数率
Cs-137	不検出	0.8 Bq/kg	0.00 CPS
Cs-134	不検出	0.9 Bq/kg	0.00 CPS
K-40	19.5 ± 14.3 Bq/kg	[Peak] 10.1 Bq/kg	0.06 CPS
但し、不確かさはk=2を掛けたい合成標準不確かさに基づいています。(2σ程度)			
理論値±3.0%のエネルギー範囲にピークが検出された場合は[Peak]マークが表示されます。			
(クリックして検体採取時の放射能濃度を表示)			

放射能測定結果		レポート出力日時: 2016/03/06 12:09	
		レポート生成ソフトウェア: CSK Monitor X Ver.2.8.3	
測定環境			
測定機器	: CSK-3i-X(S/N: 022)	測定ソフトウェア	: CSK Monitor X Ver.2.8.3
測定番号	: 1234	測定場所	: 奈良・市民放射能測定所
測定開始日時	: 2016/03/06 11:05	測定担当	: 村上 荘一
測定時間(秒)	: 3600	測定容器	: 1Lマリネリ容器(全量充填)
検体情報			
検体名	: 生卵	重量(g)	: 975.0
採取場所	: 茨城県産 (茗荷村同労社)	採取日時	: 2016/03/06 11:04
備考			
解析結果			
	放射能濃度	測定下限	計数率
Cs-137	不検出	1.0 Bq/kg	0.02 CPS
Cs-134	不検出	1.0 Bq/kg	0.00 CPS
K-40	28.4 ± 18.6 Bq/kg	[Peak] 12.4 Bq/kg	0.07 CPS
但し、不確かさはk=3を掛けたい合成標準不確かさに基づいています。(3σ程度)			
理論値±3.0%のエネルギー範囲にピークが検出された場合は[Peak]マークが表示されます。			
(クリックして検体採取時の放射能濃度を表示)			

4/1(金)	食パンデ、バラ寿司	17(日)	定休日
2(土)	苺、トマト	19(火)	苺、トマト、野菜
3(日)	定休日	20(水)	食パンデ、バラ寿司
5(火)	苺、トマト、野菜たっぷり	21(木)	黒糖食、黒糖ロール、バラ寿司、苺
6(水)	食パンデ、バラ寿司	22(金)	食パンデ、バラ寿司、苺、トマト、野菜
7(木)	黒糖食、黒糖R、苺、バラ寿司、近江牛養老豚	23(土)	赤飯、あん餅、丸餅、バラ寿司
8(金)	食パンデ、バラ寿司、苺、トマト、野菜たっぷり	25(日)	定休日
9(土)	バラ寿司	26(火)	苺、トマト、野菜たっぷり
10(日)	定休日	27(水)	食パンデ、バラ寿司
12(火)	苺、トマト、野菜	28(木)	黒糖食、黒糖R、苺、バラ寿司、近江牛養老豚
13(水)	食パンデ、バラ寿司	29(金)	食パンデ、バラ寿司、トマト、苺
14(木)	黒糖食、黒糖R、苺、バラ寿司、近江牛養老豚	30(土)	バラ寿司
15(金)	食パンデ、バラ寿司、苺、トマト、野菜	5/1(日)	5/1、2、3 3連休とさせていただきます。
16(土)	バラ寿司	5/2(月)	

セシウムは、不検出。かつあっても限りなくゼロに近い安全な卵という結果でした。(測定所の所見)  
2014年岡山の有安養鶏場が廃業された為、近畿を中心に代替りの養鶏場を捜しました。

①平飼いである事 ②素直に美味しい事  
③エサで卵黄の色の操作をしていない安全な卵  
④生産者の人格、技術等に信頼、納得できる  
⑤価格が妥当で安定供給が出来る事

当店の基準にあうのが野村ファームしかありませんでした。

セシウムは、不検出。しかし極々微量に感知されました。奈良県の安全性にこだわった鶏卵からも検出した事があり、日本中どこでも、土壌、空気中、エサ(山陰の材料でも)などからセシウムが検出される場合があります。茗荷村の卵も再検査で完全に0になると思います。(測定所の所見) 障害者と健康者が共に働く茗荷村は応援したいと思っております。

全国の原因が再稼働し始めました。食物連鎖や空気、水など人間では防ぎようのない危険が、フェルブイリや福島から今も日本中に残っています。私達は、子供達にどんな地球と託すべきでしょうか？

春なのに、かたい通信になってしまいました。今年、福娘のような明るい新入社員を迎える事が出来ました。食物への強い思いを抱いた2人にどうかお客様の応援、ご指導をお願いします。

ソフトクリームスタート?

豚まん終了予定?

