

環境放射能水準調査(原子力規制庁委託業務)の測定結果について

H29年7月

試料名(単位)		採取地	試料採取期間・採取日	ヨウ素 -131	セシウム -134	セシウム -137	備考
1. 降下物 (メガベクレル/㎥)	4月	桜井市	H29.4.3 ~ H29.5.1	検出せず	検出せず	検出せず	
	5月		H29.5.1 ~ H29.6.1	検出せず	検出せず	検出せず	
	6月		H29.6.1 ~ H29.7.1	検出せず	検出せず	検出せず	
	7月		~				
	8月		~				
	9月		~				
	10月		~				
	11月		~				
	12月		~				
	1月		~				
	2月		~				
	3月		~				
	2. 大気浮遊じん (ミリベクレル/㎥)		4-6月	桜井市	H29.4.3 ~ H29.6.16	検出せず	
7-9月		~					
10-12月		~					
1-3月		~					
3. 陸水(上水・水道水) (ミリベクレル/ℓ)	-	桜井市	H29.6.16	検出せず	検出せず	検出せず	水道水100ℓを採取し、蒸発濃縮・乾固させた後、 約22時間かけて精密に測定
4. 土壌 (ベクレル/kg乾土)	深さ0-5cm	桜井市	H29.7.3	検出せず	検出せず	4.6	参考: 過去5年間(平成24年度~平成28年度)の測定結果 0-5cm :セシウム-137 3.1~4.2 ベクレル/kg乾土 5-20cm :セシウム-137 3.0~4.4 ベクレル/kg乾土 平成28年度までは橿原市で採取
	深さ5-20cm		H29.7.3	検出せず	検出せず	5.5	
5. 原乳 (ベクレル/ℓ)	-	宇陀市					
6. 精米 (ベクレル/kg生)	-	桜井市					
7. 野菜 (ベクレル/kg生)	だいこん	宇陀市					
	ほうれん草						
8. 茶 (ベクレル/kg)	荒茶	奈良市	H29.5.29	検出せず	検出せず	検出せず	参考: 平成28年度の測定結果 荒茶 :セシウム-137 0.45 製茶 :セシウム-137 検出せず
	製茶		H29.5.16	検出せず	検出せず	検出せず	