

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

H28年6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	H28.4.1 ~ H28.5.2	検出せず	検出せず	検出せず	
	5月		H27.5.2 ~ H27.6.1	検出せず	検出せず	検出せず	
	6月		~				
	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	~		
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					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
	4-6月						水道水を採取期間中の土日祝日を除く毎日1.5ℓを採取し、 3ヶ月間で約100ℓ程度として蒸発濃縮・乾固させた後、 約22時間かけて精密に測定
	7-9月						
	10-12月						
	1-3月						
4. 土壌 (ベクレル/kg乾土)	深さ0-5cm	橿原市					参考: 過去5年間(平成22年度~平成27年度)の測定結果 0-5cm :セシウム-137 3.6~4.2 ベクレル/kg乾土 5-20cm :セシウム-137 4.0~4.7 ベクレル/kg乾土
	深さ5-20cm						
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					参考: 平成27年度の測定結果 荒茶 :セシウム-137 検出せず 製茶 :セシウム-137 0.27
	製茶						