

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1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		H28.5.2 ~ H28.6.1	検出せず	検出せず	検出せず	
	6月		H28.6.1 ~ H28.7.1	検出せず	検出せず	検出せず	
	7月		H28.7.1 ~ H28.8.1	検出せず	検出せず	検出せず	
	8月		H28.8.1 ~ H28.9.1	検出せず	検出せず	検出せず	
	9月		H28.9.1 ~ H28.10.3	検出せず	検出せず	検出せず	
	10月		H28.10.3 ~ H28.11.1	検出せず	検出せず	検出せず	
	11月		H28.11.1 ~ H28.12.1	検出せず	検出せず	検出せず	
	12月		H28.12.1 ~ H29.1.4	検出せず	検出せず	検出せず	
	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	H28.4.4 ~ H28.6.21	検出せず	
7-9月		H28.7.4 ~ H28.9.27	検出せず		検出せず	検出せず	
10-12月		H28.10.6 ~ H28.12.12	検出せず		検出せず	検出せず	
1-3月		~					
3. 陸水(上水・水道水) (ミリベクレル/ℓ)	-	桜井市	H28.6.9	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	檀原市	H28.7.1	検出せず	検出せず	3.1	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		H28.7.1	検出せず	検出せず	3.0	
5. 原乳 (ベクレル/ℓ)	-	宇陀市	H28.8.9	検出せず	検出せず	検出せず	
6. 精米 (ベクレル/kg生)	-	桜井市	H28.10.18	検出せず	検出せず	検出せず	
7. 野菜 (ベクレル/kg生)	だいこん	宇陀市	H29.1.5	検出せず	検出せず	検出せず	
	ほうれん草						
8. 茶 (ベクレル/kg)	荒茶	奈良市	H28.5.20	検出せず	検出せず	0.45	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		H28.5.20	検出せず	検出せず	検出せず	