

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3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	H27.4.1 ~ H27.5.1	検出せず	検出せず	検出せず	
	5月		H27.5.1 ~ H27.6.1	検出せず	検出せず	検出せず	
	6月		H27.6.1 ~ H27.7.1	検出せず	検出せず	検出せず	
	7月		H27.7.1 ~ H27.8.3	検出せず	検出せず	検出せず	
	8月		H27.8.3 ~ H27.9.1	検出せず	検出せず	検出せず	
	9月		H27.9.1 ~ H27.10.1	検出せず	検出せず	検出せず	
	10月		H27.10.1 ~ H27.11.2	検出せず	検出せず	検出せず	
	11月		H27.11.2 ~ H27.12.1	検出せず	検出せず	検出せず	
	12月		H27.12.1 ~ H28.1.4	検出せず	検出せず	検出せず	
	1月		H28.1.4 ~ H28.2.1	検出せず	検出せず	検出せず	
	2月		H28.2.1 ~ H28.3.1	検出せず	検出せず	検出せず	
	3月						
2. 大気浮遊じん (ミリベクレル/㎥)	4-6月	桜井市	H27.4.9 ~ H27.6.23	検出せず	検出せず	検出せず	試料採取期間中に延べ9日間にかけて 大気浮遊じんを採取
	7-9月		H27.7.7 ~ H27.9.29	検出せず	検出せず	検出せず	
	10-12月		H27.10.5 ~ H27.12.22	検出せず	検出せず	検出せず	
	1-3月		H28.1.4 ~ H28.3.15	検出せず	検出せず	検出せず	
3. 陸水 (上水・水道水) (ミリベクレル/ℓ)	-	桜井市	H27.6.2	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
	4-6月		H27.6.30	検出せず	検出せず	検出せず	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		H27.9.30	検出せず	検出せず	検出せず	
	10-12月		H27.12.28	検出せず	検出せず	検出せず	
	1-3月						
4. 土壌 (ベクレル/kg乾土)	深さ0-5cm	橿原市	H27.7.14	検出せず	検出せず	4.1	参考: 過去5年間(平成22年度~平成26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		H27.7.14	検出せず	検出せず	4.1	
5. 原乳 (ベクレル/ℓ)	-	宇陀市	H27.8.5	検出せず	検出せず	検出せず	
6. 精米 (ベクレル/kg生)	-	橿原市	H27.10.21	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	H27.11.24	検出せず	検出せず	検出せず	
	ほうれん草		H27.11.24	検出せず	検出せず	検出せず	
8. 茶 (ベクレル/kg)	荒茶	奈良市	H27.5.22	検出せず	検出せず	検出せず	参考: 平成26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 検出せず
	製茶		H27.5.18	検出せず	検出せず	0.27	