

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

H31年4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	H30.4.2 ~ H30.5.1	検出せず	検出せず	検出せず	
	5月		H30.5.1 ~ H30.6.1	検出せず	検出せず	検出せず	
	6月		H30.6.1 ~ H30.7.2	検出せず	検出せず	検出せず	
	7月		H30.7.2 ~ H30.8.1	検出せず	検出せず	検出せず	
	8月		H30.8.1 ~ H30.9.3	検出せず	検出せず	検出せず	
	9月		H30.9.3 ~ H30.10.1	検出せず	検出せず	検出せず	
	10月		H30.10.1 ~ H30.11.1	検出せず	検出せず	検出せず	
	11月		H30.11.1 ~ H30.12.3	検出せず	検出せず	検出せず	
	12月		H30.12.3 ~ H31.1.4	検出せず	検出せず	検出せず	
	1月		H31.1.4 ~ H31.2.1	検出せず	検出せず	検出せず	
	2月		H31.2.1 ~ H31.3.1	検出せず	検出せず	検出せず	
	3月		H31.3.1 ~ H31.4.1	検出せず	検出せず	検出せず	
2. 大気浮遊じん (ミリベクレル/㎥)	4-6月	桜井市	H30.4.2 ~ H30.6.22	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		H30.7.2 ~ H30.9.27	検出せず	検出せず	検出せず	
	10-12月		H30.10.1 ~ H30.12.18	検出せず	検出せず	検出せず	
	1-3月		H31.1.7 ~ H31.3.19	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	H30.7.17	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	H30.7.2	検出せず	検出せず	5.4	参考: 過去5年間(平成25年度~平成29年度)の測定結果 0-5cm :セシウム-137 3.1~4.6 ベクレル/kg乾土 5-20cm :セシウム-137 3.0~5.5 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		H30.7.2	検出せず	検出せず	5.8	
5. 原乳 (ベクレル/ℓ)	-	宇陀市	H30.8.6	検出せず	検出せず	検出せず	
6. 精米 (ベクレル/kg生)	-	桜井市	H30.10.18	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	H31.1.8	検出せず	検出せず	検出せず	
	ほうれん草		H30.11.26	検出せず	検出せず	検出せず	
8. 茶 (ベクレル/kg)	荒茶	奈良市	H30.5.2	検出せず	検出せず	0.23	参考: 平成29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		H30.5.15	検出せず	検出せず	検出せず	