

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

R2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	H31.4.1 ~ R1.5.7	検出せず	検出せず	検出せず	
	5月		R1.5.7 ~ R1.6.3	検出せず	検出せず	検出せず	
	6月		R1.6.3 ~ R1.7.1	検出せず	検出せず	検出せず	
	7月		R1.7.1 ~ R1.8.1	検出せず	検出せず	検出せず	
	8月		R1.8.1 ~ R1.9.2	検出せず	検出せず	検出せず	
	9月		R1.9.2 ~ R1.10.1	検出せず	検出せず	検出せず	
	10月		R1.10.1 ~ R1.11.1	検出せず	検出せず	検出せず	
	11月		R1.11.1 ~ R1.12.2	検出せず	検出せず	検出せず	
	12月		R1.12.2 ~ R2.1.6	検出せず	検出せず	検出せず	
	1月		R2.1.6 ~ R2.2.3	検出せず	検出せず	検出せず	
	2月		R2.2.3 ~ R2.3.2	検出せず	検出せず	検出せず	
	3月		R2.3.2 ~ R2.4.1	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	H31.4.4 ~ R1.6.20	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		R1.7.5 ~ R1.9.12	検出せず	検出せず	検出せず	
	10-12月		R1.10.4 ~ R1.12.16	検出せず	検出せず	検出せず	
	1-3月		R2.1.6 ~ R2.3.16	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	R1.7.5	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	R1.7.24	検出せず	検出せず	4.9	参考: 過去5年間(平成26年度~平成30年度)の測定結果 0-5cm :セシウム-137 3.1~5.4 ベクレル/kg乾土 5-20cm :セシウム-137 3.0~5.8 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		R1.7.24	検出せず	検出せず	5.1	
5. 原乳 (ベクレル/ℓ)	-	宇陀市	R1.8.7	検出せず	検出せず	検出せず	
6. 精米 (ベクレル/kg生)	-	桜井市	R1.10.8	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	R1.12.23	検出せず	検出せず	検出せず	
	ほうれん草		R1.12.6	検出せず	検出せず	検出せず	
8. 茶 (ベクレル/kg)	荒茶	奈良市	R1.5.13	検出せず	検出せず	0.21	参考: 平成30年度の測定結果 荒茶 :セシウム-137 0.23 ベクレル/kg 製茶 :セシウム-137 検出せず
	製茶		R1.5.25	検出せず	検出せず	検出せず	