

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

R5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	R4.4.1 ~ R4.5.2	検出せず	検出せず	検出せず	
	5月		R4.5.2 ~ R4.6.1	検出せず	検出せず	検出せず	
	6月		R4.6.1 ~ R4.7.1	検出せず	検出せず	検出せず	
	7月		R4.7.1 ~ R4.8.1	検出せず	検出せず	検出せず	
	8月		R4.8.1 ~ R4.9.1	検出せず	検出せず	検出せず	
	9月		R4.9.1 ~ R4.10.3	検出せず	検出せず	検出せず	
	10月		R4.10.3 ~ R4.11.1	検出せず	検出せず	検出せず	
	11月		R4.11.1 ~ R4.12.1	検出せず	検出せず	検出せず	
	12月		R4.12.1 ~ R5.1.4	検出せず	検出せず	検出せず	
	1月		R5.1.4 ~ R5.2.1	検出せず	検出せず	検出せず	
	2月		R5.2.1 ~ R5.3.1	検出せず	検出せず	検出せず	
	3月		R5.3.1 ~ R5.4.1	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	R4.4.4 ~ R4.6.13	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		R4.7.7 ~ R4.9.20	検出せず	検出せず	検出せず	
	10-12月		R4.10.3 ~ R4.12.19	検出せず	検出せず	検出せず	
	1-3月		R5.1.12 ~ R5.3.20	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	R4.6.9	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	桜井市	R4.7.4	検出せず	検出せず	4.4	参考：過去5年間（平成29年度～令和3年度）の測定結果 0-5cm : セシウム-137 4.6~5.4 ベクレル/kg乾土 5-20cm : セシウム-137 3.2~5.8 ベクレル/kg乾土
	深さ5-20cm		R4.7.4	検出せず	検出せず	4.7	
5. 原乳 (ベクレル/ℓ)	-	奈良市	R4.8.2	検出せず	検出せず	検出せず	R3年度までは宇陀市で採取
6. 精米 (ベクレル/kg生)	-	桜井市	R4.12.19	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	R4.12.20	検出せず	検出せず	検出せず	
	ほうれん草		R4.12.13	検出せず	検出せず	検出せず	
8. 茶 (ベクレル/kg)	荒茶	奈良市	R4.6.7	検出せず	検出せず	検出せず	
	製茶		R4.6.27	検出せず	検出せず	検出せず	