

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

R4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	R3.4.1 ~ R3.5.6	検出せず	検出せず	検出せず	
	5月		R3.5.6 ~ R3.6.1	検出せず	検出せず	検出せず	
	6月		R3.6.1 ~ R3.7.1	検出せず	検出せず	検出せず	
	7月		R3.7.1 ~ R3.8.2	検出せず	検出せず	検出せず	
	8月		R3.8.2 ~ R3.9.1	検出せず	検出せず	検出せず	
	9月		R3.9.1 ~ R3.10.1	検出せず	検出せず	検出せず	
	10月		R3.10.1 ~ R3.11.1	検出せず	検出せず	検出せず	
	11月		R3.11.1 ~ R3.12.1	検出せず	検出せず	検出せず	
	12月		R3.12.1 ~ R4.1.4	検出せず	検出せず	検出せず	
	1月		R4.1.4 ~ R4.2.1	検出せず	検出せず	検出せず	
	2月		R4.2.1 ~ R4.3.1	検出せず	検出せず	検出せず	
	3月		R4.3.1 ~ R4.4.1	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	R3.4.1 ~ R3.6.21	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		R3.7.12 ~ R3.9.28	検出せず	検出せず	検出せず	
	10-12月		R3.10.4 ~ R3.12.21	検出せず	検出せず	検出せず	
	1-3月		R4.1.6 ~ R4.3.25	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	R3.6.14	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	R3.7.27	検出せず	検出せず	5.3	参考:過去5年間(平成28年度~令和2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		R3.7.27	検出せず	検出せず	3.2	
5. 原乳 (ベクレル/ℓ)	-	宇陀市	R3.8.5	検出せず	検出せず	検出せず	
6. 精米 (ベクレル/kg生)	-	桜井市	R3.10.15	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	R3.11.19	検出せず	検出せず	検出せず	
	ほうれん草		R3.11.19	検出せず	検出せず	検出せず	
8. 茶 (ベクレル/kg)	荒茶	奈良市	R3.5.24	検出せず	検出せず	検出せず	参考:令和2年度の測定結果 荒茶 :セシウム-137 0.48 ベクレル/kg 製茶 :セシウム-137 検出せず
	製茶		R3.5.25	検出せず	検出せず	検出せず	