

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

R6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	R5. 4. 3 ~ R5. 5. 1	検出せず	検出せず	検出せず	
	5月		R5. 5. 1 ~ R5. 6. 1	検出せず	検出せず	検出せず	
	6月		R5. 6. 1 ~ R5. 7. 3	検出せず	検出せず	検出せず	
	7月		R5. 7. 3 ~ R5. 8. 1	検出せず	検出せず	検出せず	
	8月		R5. 8. 1 ~ R5. 9. 1	検出せず	検出せず	検出せず	
	9月		R5. 9. 1 ~ R5. 10. 2	検出せず	検出せず	検出せず	
	10月		R5. 10. 2 ~ R5. 11. 1	検出せず	検出せず	検出せず	
	11月		R5. 11. 1 ~ R5. 12. 1	検出せず	検出せず	検出せず	
	12月		R5. 12. 1 ~ R6. 1. 4	検出せず	検出せず	検出せず	
	1月		R6. 1. 4 ~ R6. 2. 1	検出せず	検出せず	検出せず	
	2月		R6. 2. 1 ~ R6. 3. 1	検出せず	検出せず	検出せず	
	3月		R6. 3. 1 ~ R6. 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	R5. 4. 3 ~ R5. 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		R5. 7. 3 ~ R5. 9. 19	検出せず	検出せず	検出せず	
	10-12月		R5. 10. 2 ~ R5. 12. 19	検出せず	検出せず	検出せず	
	1-3月		R6. 1. 11 ~ R6. 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	R5. 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	R5. 7. 20	検出せず	検出せず	4. 2	参考：過去5年間（平成30年度～令和4年度）の測定結果 0-5cm : セシウム-137 4.4~5.4 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		R5. 7. 20	検出せず	検出せず	4. 6	
5. 原乳 (ベクレル/ℓ)	-	奈良市	R5. 8. 16	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	R5. 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	R5. 12. 20	検出せず	検出せず	検出せず	
	ほうれん草		R5. 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	R5. 5. 18	検出せず	検出せず	0. 24	参考：過去5年間（平成30年度～令和4年度）の測定結果 荒茶 : セシウム-137 0.21~0.48 ベクレル/kg乾物
	製茶		R5. 5. 15	検出せず	検出せず	検出せず	