

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

H30年9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 | | | | | | |
| | 10月 | | | | | | |
| | 11月 | | | | | | |
| | 12月 | | | | | | |
| | 1月 | | | | | | |
| | 2月 | | | | | | |
| | 3月 | | | | | | |
| 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 | | | | | | |
| | 10-12月 | | | | | | |
| | 1-3月 | | | | | | |
| 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 | | | | | |
| 7. 野菜 (ベクレル/kg生) | だいこん | 宇陀市 | | | | | |
| | ほうれん草 | | | | | | |
| 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 | |