

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

R1年10月

| 試料名(単位)                     |          | 採取地 | 試料採取期間・採取日        | ヨウ素<br>-131 | セシウム<br>-134 | セシウム<br>-137 | 備考  |
|-----------------------------|----------|-----|-------------------|-------------|--------------|--------------|---|
| 1. 降下物<br>(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      |     |                   |             |              |              |   |
|                             | 11月      |     |                   |             |              |              |   |
|                             | 12月      |     |                   |             |              |              |   |
|                             | 1月       |     |                   |             |              |              |   |
|                             | 2月       |     |                   |             |              |              |   |
|                             | 3月       |     |                   |             |              |              |   |
| 2. 大気浮遊じん<br>(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<br>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   |     |                   |             |              |              |   |
|                             | 1-3月     |     |                   |             |              |              |   |
| 3. 陸水(上水・水道水)<br>(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、<br>約22時間かけて精密に測定   |
| 4. 土壌<br>(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<br>0-5cm :セシウム-137 3.1~5.4 ベクレル/kg乾土<br>5-20cm :セシウム-137 3.0~5.8 ベクレル/kg乾土<br>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<br>(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<br>(ベクレル/kg生)         | -        | 桜井市 |                   |             |              |              |   |
| 7. 野菜<br>(ベクレル/kg生)         | だいこん     | 宇陀市 |                   |             |              |              |   |
|                             | ほうれん草    |     |                   |             |              |              |   |
| 8. 茶<br>(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<br>荒茶 :セシウム-137 0.23 ベクレル/kg<br>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         |   |