

## R7年度の県機関による各種放射能測定・検査予定

※網掛け部分は、国（原子力規制庁）から委託される環境放射能水準調査の調査項目を示す。

| 分類        | 対象品目<br>頻度・箇所数等   | 検査機関                     | 担当課                 |
|-----------|---|--------------------------|---------------------|
| 空間放射線量    | 空間放射線量<br>常時・7箇所(軽井沢町・諏訪市・飯田市・松本市・大町市・長野市・飯山市)のモニタリングポストによる測定<br>※長野市は地上15m設置、それ以外は地上1m設置 | 水大気環境課                   | 水大気環境課<br>(環境政策課)   |
|           | 年2回(7月、1月)・4箇所(佐久市・上田市・伊那市・木曾町)でのサーベイメーターによる測定  | 佐久・上田・上伊那・木曾の各地域振興局環境担当課 |                     |
| 上水道       | 水道水(源水・浄水)<br>年1回・1箇所(長野市)  | 長野県環境保全研究所               | 企業局水道事業課            |
|           | 県営水道の浄水発生土<br>搬出時   | 民間の分析機関                  |                     |
| 陸水        | 湖水<br>年1回・1箇所(諏訪湖)  | 長野県環境保全研究所               | 水大気環境課<br>(環境政策課)   |
| 土壌        | 土壌<br>年1回・1箇所(長野市)  |                          |                     |
| 降下物等      | 降下物(主に雨)<br>降雨時及び月間・1箇所(長野市)  |                          |                     |
|           | 大気浮遊じん<br>年4回・1箇所(長野市)  |                          |                     |
| 廃棄物       | 最終処分場跡地(1箇所)  | 佐久地域振興局環境・廃棄物対策課         | 資源循環推進課             |
|           | 空間放射線量<br>年2回   |                          |                     |
|           | 周辺地下水<br>年2回・2地点  |                          |                     |
| 県内産の農林畜産物 | 米、大根、ホウレン草、原乳、ワカサギ<br>年1回(各1検体/回)   | 長野県環境保全研究所               | 水大気環境課<br>(環境政策課)   |
|           | 野生きのこ・原木きのこ・山菜<br>年間114検体   | 長野県環境保全研究所ほか             | 森林政策課<br>(信州の木活用課)  |
|           | 野生獣肉<br>年間80検体程度、富士見町においては別途470検体程度   | 長野県環境保全研究所ほか             | 森林政策課<br>(森林づくり推進課) |
| 工業製品      | 加工食品及びその原料<br>依頼に応じて随時  | 長野県工業技術総合センター            | 産業技術課               |