

群馬県放射線対策現況

平成27年9月 第4版

群馬県・市町村放射線対策会議

群馬県放射線対策現況【目次】

| | | |
|----|-------------------------------|----|
| I | はじめに | 1 |
| | ○放射線の性質（半減期） | 1 |
| II | 県内の放射能汚染の状況 | 1 |
| 1 | 一般環境 | 2 |
| | (1) モニタリングポストによる全県監視 | 2 |
| | (2) 降下物の調査 | 4 |
| | ○放射性物質と放射線 | 4 |
| | ○「ベクレル」と「シーベルト」 | 4 |
| | (3) 航空機モニタリング調査 | 5 |
| | (4) 生活圏における広域調査 | 7 |
| | (5) 農地土壌の調査 | 10 |
| | (6) 公共用水域、地下水の調査 | 12 |
| | (7) 局所的汚染（ホットスポット）の状況 | 13 |
| 2 | 水道水 | 14 |
| | (1) 水道水の放射性物質モニタリング | 14 |
| | (2) 県営4浄水場の浄水放射性物質モニタリング | 14 |
| | (3) 各市町村による水道水放射性物質モニタリング | 15 |
| 3 | 農林水産物 | 16 |
| | (1) 農産物 | 16 |
| | (2) 畜産物 | 17 |
| | (3) 水産物（養殖魚） | 18 |
| | (4) 栽培きのこ | 19 |
| 4 | 野生の山菜・きのこなど | 21 |
| | (1) 野生の山菜・きのこ | 21 |
| | (2) 水産物（河川・湖沼） | 22 |
| | (3) 野生鳥獣 | 22 |
| | ○食品等出荷制限・自粛の状況 一覧表 | 23 |
| 5 | 流通食品 | 24 |
| | (1) 実施結果 | 24 |
| 6 | 学校給食 | 25 |
| | (1) 学校給食検査設備整備事業 | 26 |
| | (2) 学校給食安心対策事業（旧学校給食モニタリング事業） | 26 |
| 7 | 廃棄物 | 27 |
| | (1) 一般廃棄物処理施設における放射能濃度 | 27 |
| | (2) 指定廃棄物の処理 | 27 |
| | ○放射線の性質（透過性） | 27 |

| | | |
|-----|-------------|----|
| III | 県内の放射線対策の状況 | 28 |
| 1 | 監視・測定 | 28 |
| | 一般環境 | 28 |
| | 水道水 | 32 |
| | 農林水産物 | 33 |
| | 野生の山菜・きのこなど | 36 |
| | 流通食品 | 38 |
| | 学校給食等 | 38 |
| | 持込み食材 | 39 |
| | 廃棄物 | 40 |
| 2 | 低減対策 | 42 |
| | 一般環境 | 42 |
| | 農産物対策 | 44 |
| | ○身のまわりの放射線 | 45 |
| 3 | その他の対策 | 46 |
| | 体制整備 | 46 |
| | 普及啓発 | 49 |
| | 試験研究 | 52 |
| IV | 内容の更新 | 56 |