

# **群馬県放射線対策現況**

平成26年3月第1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】

<b>I はじめに</b> . . . . .	1
<b>II 県内の放射能汚染の状況</b> . . . . .	1
<b>1 一般環境</b> . . . . .	2
(1) 県衛生環境研究所のモニタリングポストによる測定 . . . . .	2
(2) モニタリングポストによる全県監視 . . . . .	2
○放射性物質と放射線 . . . . .	3
(3) 降下物の調査 . . . . .	4
(4) 航空機モニタリング調査 . . . . .	4
○「ベクレル」と「シーベルト」 . . . . .	5
(5) 生活圏における広域調査 . . . . .	6
(6) 農地土壤の調査 . . . . .	7
(7) 公共用水域、地下水の調査 . . . . .	9
○放射能の性質（半減期） . . . . .	10
(8) 局所的汚染（ホットスポット）の状況 . . . . .	11
○放射線の性質（透過性） . . . . .	11
<b>2 水道水</b> . . . . .	12
(1) 水道水の放射性物質モニタリング . . . . .	12
(2) 県営4浄水場の浄水放射性物質モニタリング . . . . .	12
(3) 各市町村による水道水放射性物質モニタリング . . . . .	12
<b>3 農林水産物</b> . . . . .	13
(1) 農産物 . . . . .	14
(2) 畜産物 . . . . .	14
(3) 水産物（養殖魚） . . . . .	16
(4) 栽培きのこ . . . . .	16
<b>4 野生の山菜・きのこなど</b> . . . . .	18
(1) 野生の山菜・きのこ . . . . .	18
(2) 水産物（河川・湖沼） . . . . .	18
(3) 野生鳥獣 . . . . .	19
○食品等出荷制限・自粛の状況 一覧表 . . . . .	20
<b>5 流通食品</b> . . . . .	21
(1) 平成23年度実施結果 . . . . .	21
(2) 平成24年度及び平成25年4月から9月末までの実施結果 . . . . .	22
<b>6 学校給食</b> . . . . .	23
(1) 学校給食検査設備整備事業 . . . . .	23
(2) 学校給食安心対策事業（旧学校給食モニタリング事業） . . . . .	23
<b>7 廃棄物</b> . . . . .	24
(1) 一般廃棄物処理施設における放射性物質濃度 . . . . .	24

(2) 指定廃棄物の処理	24
(3) 災害廃棄物広域処理状況	24
○身の回りの放射線	25
<b>III 県内の放射線対策の状況</b>	26
<b>1 監視・測定</b>	26
一般環境	26
水道水	29
農林水産物	30
野生の山菜・きのこなど	33
流通食品	34
学校給食等	35
持込み食材	36
廃棄物	37
<b>2 低減対策</b>	38
一般環境	38
農産物対策	40
<b>3 その他の対策</b>	41
体制整備	41
普及啓発	44
試験研究	48
<b>IV 内容の更新</b>	51