

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】

I	はじめに	1
II	県内の放射能汚染の状況	1
1	一般環境	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) 農地土壌の調査	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
2	水道水	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
3	農林水産物	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
4	野生の山菜・きのこなど	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
5	流通食品	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
6	学校給食	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
7	廃棄物	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
Ⅲ 県内の放射線対策の状況	26
1 監視・測定	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
2 低減対策	38
一般環境	38
農産物対策	40
3 その他の対策	41
体制整備	41
普及啓発	44
試験研究	48
Ⅳ 内容の更新	51