

群馬県放射線対策現況

平成26年9月 第2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	3
	(3) 降下物の調査	4
	○放射性物質と放射線	4
	(4) 航空機モニタリング調査	5
	○「ベクレル」と「シーベルト」	6
	(5) 生活圏における広域調査	7
	○放射能の性質（半減期）	9
	(6) 農地土壌の調査	9
	(7) 公共用水域、地下水の調査	11
	(8) 局所的汚染（ホットスポット）の状況	12
2	水道水	13
	(1) 水道水の放射性物質モニタリング	13
	(2) 県営4浄水場の浄水放射性物質モニタリング	13
	(3) 各市町村による水道水放射性物質モニタリング	14
3	農林水産物	15
	(1) 農産物	15
	(2) 畜産物	16
	(3) 水産物（養殖魚）	17
	(4) 栽培きのこ	17
	○放射線の性質（透過性）	18
4	野生の山菜・きのこなど	19
	(1) 野生の山菜・きのこ	19
	(2) 水産物（河川・湖沼）	19
	(3) 野生鳥獣	20
	○食品等出荷制限・自粛の状況 一覧表	21
5	流通食品	22
	(1) 平成23年度実施結果	22
	(2) 平成24年4月1日から平成26年3月31日までの実施結果	23
6	学校給食	24
	(1) 学校給食検査設備整備事業	24
	(2) 学校給食安心対策事業（旧学校給食モニタリング事業）	24
7	廃棄物	25
	(1) 一般廃棄物処理施設における放射性物質濃度	25

(2) 指定廃棄物の処理	26
(3) 災害廃棄物広域処理状況	26
Ⅲ 県内の放射線対策の状況	27
1 監視・測定	27
一般環境	27
水道水	31
農林水産物	32
野生の山菜・きのこなど	35
流通食品	36
学校給食等	37
持込み食材	38
廃棄物	39
2 低減対策	40
一般環境	40
農産物対策	42
○身の回りの放射線	43
3 その他の対策	44
体制整備	44
普及啓発	47
試験研究	50
Ⅳ 内容の更新	54