

群馬県放射線対策現況

平成29年10月 第6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
	○全国のモニタリングポストの測定値	4
	(2) 降下物の調査	5
	○放射性物質と放射線	5
	(3) 航空機モニタリング調査	6
	○「ベクレル」と「シーベルト」	6
	(4) 生活圏における広域調査	7
	(5) 農地土壌の調査	8
	(6) 公共用水域、地下水の調査	10
	(7) 局所的汚染（ホットスポット）の状況	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	13
3	農林水産物	14
	(1) 農産物	14
	(2) 畜産物	14
	(3) 水産物（養殖魚）	15
	(4) 栽培きのこ	16
4	野生の山菜・きのこなど	17
	(1) 野生の山菜・きのこ	17
	(2) 水産物（河川・湖沼）	18
	(3) 野生鳥獣	18
	○食品等出荷制限・自粛の状況 一覧表	19
5	流通食品	20
	(1) 実施結果	20
6	学校給食	21
	(1) 学校給食検査設備整備事業	21
	(2) 学校給食安心対策事業（旧学校給食モニタリング事業）	21
7	廃棄物	22
	(1) 一般廃棄物処理施設における放射能濃度	22
	(2) 指定廃棄物の処理	22
	○放射線の性質（透過性）	22

Ⅲ 県内の放射線対策の状況	23
1 監視・測定	23
一般環境	23
水道水	28
下水汚泥	29
農林水産物	30
野生の山菜・きのこなど	34
流通食品	36
学校給食等	37
持込み食材	39
廃棄物	40
2 低減対策	41
一般環境	41
○身の回りの放射線	43
農産物対策	44
3 その他の対策	45
体制整備	45
普及啓発	49
試験研究	52
Ⅳ 資料	55
Ⅴ 内容の更新	64