郡山市教育委員会

## 平成24年度新学期開始にあたってのお知らせ

東日本大震災から1年が経ちましたが、この間、保護者の皆様には震災後の復旧や放射線対策など本市教育活動に温かいご理解とご協力をいただいておりますことに厚く御礼を申し上げます。

震災直後を振り返りますと、あのような大災害にもかかわらず、本市児童生徒に一人も死傷者がいなかったことは奇跡であり、不幸中の幸いでした。そして延期された小学校の卒業式が年度内に無事挙行され、新学期も全校が自校で迎えられ、入学式も挙行することができたことは、大きな喜びでありました。これも保護者の皆様や地域の方々の温かいご支援のおかげであり、改めて御礼を申し上げます。

この一年間、子どもたちを放射線から守るために他に先駆けて行った校庭の表土等除去や、 保護者の皆様や地域の方々のご協力をいただきながら実施した除染活動により、校庭の放射 線量は低減化が図られております。

つきましては、これまで昨年5月から実施してまいりました屋外活動3時間ルールの制限を新年度から改めるとともに、子どもたちの安全・安心を最優先にした教育活動を各学校と連携を図りながら下記の通り実施してまいりますので、何卒ご理解をいただきますようお願いを申し上げます。

記

1 学校における屋外活動制限、いわゆる「3時間ルール」については、学校の除染活動により放射線量の低減化が図られ、地域で最も安全安心な場所の一つであることから、新年度からは「3時間ルール」は解除します。

ただし、運動会などの学校行事や部活動などの大会等、通常より長時間にわたって屋外 活動を実施した場合は、1週間の中で活動時間の調整を図ります。

2 今後は食による内部被ばくを防ぐことが大切です。本市の学校給食においては、2つの 給食センターを拠点に放射性物質測定器を設置し、食前の食材検査と食後の給食1食分の 検査を自校給食も含め、計画的に実施しております。測定器の検出限界値10ベクレルを 下回る食材を使用し、食の安全安心に今後とも万全を期してまいります。

なお、米飯についても、引き続き郡山市農業協同組合での玄米と白米の検査及び市独自の検査を行う三重のチェック体制により、10ベクレル以下の不検出米を使用してまいります。

- 3 校庭の放射線量については、市のウェブサイトで公表しておりますが、4月からは文部 科学省が校庭に設置したモニタリングポストで常時放射線量が表示されるとともに、文部 科学省のウェブサイトでも見ることができます。
- 4 手洗い、うがいの励行については、学校でも指導してまいりますが、ご家庭でもよろしくお願いいたします。