

「子どもの放射能対策」保護者説明会 実施状況

平成23年6月9日
こども部 教育部

1. 実施状況

開催日	曜日	対象地域	時間	参加人数
6月6日	月	保原地域	19:00~21:00	380名
6月7日	火	霊山地域	19:00~20:45	200名
6月8日	水	梁川地域	19:00~20:15	330名
6月9日	木	伊達地域		
6月10日	金	月舘地域		

2. 質問・要望の概要

①質問

- ・表土除去の際、子どもたちに影響がないよう、遠足等の措置を考えているのか?
- ・花壇や砂利敷きの土のところまで除去するのか?
- ・側溝等の放射線量が高いが、保護者が処理するのに影響はないのか?
- ・校舎等の除染を行う際、表土を除去してから行くと、きれいになった土がまた汚染されてしまうのでは? 順序はどうあればよいのか?
- ・校舎等の除染を行う際、保護者が被爆してしまうのでは? 保護者の服装はこれでよいのか?
- ・校舎等の除染を行うには、どれぐらい水をかけ、どれぐらい時間を掛ければよいのか?
- ・校舎等の除染を行った後の、汚染水をそのまま流してよいのか?
- ・屋外プールの使用について、保護者がいやなときは配慮してもらえるのか?
- ・内部被爆が心配されるが給食は安全なのか?
- ・部活のあと校庭で土ほこりをあげ整備しているが大丈夫なのか?
- ・表土除去はいつごろとなるのか
- ・現在までの積算線量数値をしりたい

②要望

- ・エアコン整備等について早急に施工していただきたい。
- ・校舎等の除染を行う際、学校内のいろんな場所の放射線量を計測して、効果が出るようお願いしたい。校舎内の線量マップの作成をお願いしたい。
- ・屋内プールの使用を検討していただきたい。
- ・子どもたちがのびのびできるようサマースクールを検討していただきたい。
- ・内部被爆がこわいので、検診等で実施していただきたい。
- ・積算線量計を全員へ配布していただきたい。
- ・学校だけで過ごすわけではないので、通学路や家の周りなどの除染もお願いしたい。
- ・家の周辺の放射線量を計測し、放射線量の高いところへ近かないようにしたいので、計測器を貸して欲しい。独自のもっと細かいマップが欲しい。

3 特記事項

保護者から「子どもの放射能対策」についての御礼の発言が多く寄せられました。