

「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13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	19:00~20:20	200名
6月10日	金	月舘地域	19:00~20:40	110名

2. 質問・要望の概要 (太字は、今回追加したもの)

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、保護者が被曝してしまうのでは? 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?
- ・内部被曝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知りたい
- ・給食の内部被曝心配である。地産地消の見直しをして欲しい。
- ・伊達市の対応は遅い
- ・返答は検討するばかりであるが、
- ・校舎の除染に学校の消火栓などは使えないか。
- ・校舎除染等の目標値はあるのか
- ・校舎除染時に教育委員会も立会い除染指導して欲しいが
- ・内部被曝について伊達市の考え方は
- ・公有地への仮置き状況は
- ・伊達市はヨウ素安定剤の準備をしているのか
- ・こどもの放射能対策を聞いたが、工事等を含め目標が無い、工程表がない、わからない。
- ・テニスコートはやってもらえるのか

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。
- ・内部被曝が怖いので、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。
- ・伊達市独自の対策を講じて行って欲しい。(市内除染、アドバイザー、PT)
- ・子どもに対する放射線教育を充実していくべきで
- ・子どもたちの家庭生活での留意事項などの情報を出して言って欲しい
- ・学校生活での過ごし方についても、再度検討し周知して欲しい。
- ・説明会で、それぞれが話し合うことは有意義である。このような機会を今後も設けて欲しい。
- ・核種毎の影響などの情報も知りたい
- ・内部被曝の検査をした例があるのであれば公表して欲しい。
- ・地域的に線量が高い地域の不安解消に配慮して欲しい
- ・伊達市として何をやるのか、夢が持てるような対応をお願いしたい。
- ・飯館に隣接している布川簡水の水が心配だ、早急な対応をして欲しい。(除去しているのなら周知を)
- ・国などに、放射線対策の積極的な対応をするよう要望を出して欲しい。
- ・質疑内容(議事録)の公表をお願いしたい。
- ・焼却炉へのフィルターの設置も検討して欲しい。
- ・小手小学校と併せて月館運動場も表土を除去して欲しい。

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。
- ・心配なことが多いが、皆で頑張ってやっていくしかない。などの発言もあった。