

郡山市立小・中学校長

郡山市教育委員会教育長 木村 孝雄

学校敷地内ホットスポット調査について（依頼）

日頃より、子どもの安全安心につながる放射線に関する調査や毎日の校庭等の線量測定に特段の配慮をいただいていることに心より感謝申し上げます。

さて、標記の件について、各学校の敷地内におけるホットスポットを調査することになりましたので、忙しい中、大変申し訳ありませんが下記により調査願います。

記

- 1 調査箇所 学校敷地内ホットスポット（高さ1cmの放射線量 雪の上でもよい。）
下記の場所で線量が高いと思われる箇所を各校で1箇所選定し、放射線量を調査票により報告願います。
 - ① 中庭
 - ② 雨水等の排水口
 - ③ 側溝
 - ④ 体育館裏
 - ⑤ プールののり面
 - ⑥ 生け垣
 - ⑦ 樹木等の密集地帯
 - ⑧ その他（上記以外で線量が高いと思われる場所）
- 2 提出期日 平成24年1月25日（水）（時間のないところ誠に申し訳ありません。）
※ 当分の間、毎週、水曜日（午前中）を提出日とさせていただきます。
- 3 提出先 学校管理課長（メールにより報告）
担当メールアドレス：suzuki-hisasi@city.koriyama.fukushima.jp
- 4 提出物 (1) 学校敷地内ホットスポット調査票
(2) 上記の場所を示す校舎平面図
※ A4判で8箇所を●で示し、番号1～8と記入する。
※ 平面図はPDFにて提出する。
- 5 その他 ○ 調査箇所は学校の実態に応じて臨機応変に対応願います。
○ 添付ファイルのサイズは5MB以内をお願いします。（5MBを超えるとシステム仕様の制限により受信できないため。）
○ 分校も1校となります。

担当 学校教育部学校管理課 指導主事 鈴木 久（924-3421）

学校敷地内ホットスポット調査票

提出月日
月 日(水)

学校番号
学校名

※ 高さ1cmの測定(雪の上でよい。)

1	中庭	2	雨水等の排水口	3	側溝	4	体育館裏
$\mu\text{SV/h}$		$\mu\text{SV/h}$		$\mu\text{SV/h}$		$\mu\text{SV/h}$	
5	プールののり面	6	生け垣	7	樹木等の密集地帯	8	その他()
$\mu\text{SV/h}$		$\mu\text{SV/h}$		$\mu\text{SV/h}$		$\mu\text{SV/h}$	