

## 鶴ヶ島市立小・中学校の給食食材放射能濃度測定結果

令和6年10月9日（水）の給食測定結果（Bq/kg）

	食材名	産地名	放射性セシウム 134	放射性セシウム 137
1	もやし	埼玉県	不検出	不検出
2	根深ねぎ	鶴ヶ島市	不検出	不検出

※「不検出」とは、放射性セシウムが存在しない、又は測定下限値未満であることを示します。

※使用原材料が多い加工品については、産地を明示しない場合があります。

### 【15分間測定での測定下限値】

	容器	セシウム 134	セシウム 137
給食食材測定	500ml マリネリ容器	6.0Bq/kg	5.0Bq/kg
牛乳	1L マリネリ容器	3.0Bq/kg	2.5Bq/kg