

鶴ヶ島市内認可保育所・発育支援センターの給食食材放射能濃度測定結果

(平成28年 3月 9日の給食測定結果 (Bq/kg))

1 食材検査

(公立保育所・発育支援センター)

	食材名	産地名	放射性セシウム 134	放射性セシウム 137
1	玉ねぎ	北海道	不検出	不検出
2				
3				

2 給食1食分検査

(公立保育所・発育支援センター)

献立名	放射性セシウム 134	放射性セシウム 137
<ul style="list-style-type: none"> ・ハンバーグ ・かぼちゃサラダ ・かきたま汁 	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。

※加工品については、使用原材料が多いため産地を明示していません。

※数値が測定された食材の1人あたりの使用量が知りたい場合は、こども支援課保育担当へお問い合わせください。

【15分間測定での測定下限値】

	容 器	セシウム 134	セシウム 137
食材検査	500ml マリネリ容器	6.0 Bq/kg	5.0 Bq/kg
牛乳、1食分検査	10マリネリ容器	3.0 Bq/kg	2.5 Bq/kg