

## 平成28年度 保育園給食放射性物質測定結果

(Bq/kg)

| 保育園名     | 4月  | 放射性セシウム<br>Cs137、Cs134合計値 | 5月  | 放射性セシウム<br>Cs137、Cs134合計値 | 6月  | 放射性セシウム<br>Cs137、Cs134合計値 | 7~8月 | 放射性セシウム<br>Cs137、Cs134合計値 |
|----------|-----|---------------------------|-----|---------------------------|-----|---------------------------|------|---------------------------|
| 黒田原第1保育園 | 18日 | 不検出                       | 16日 | 不検出                       | 21日 | 不検出                       | 26日  | 不検出                       |
| 黒田原第2保育園 | 11日 | 不検出                       | 17日 | 不検出                       | 22日 | 不検出                       | 27日  | 不検出                       |
| 伊王野保育園   | 13日 | 不検出                       | 18日 | 不検出                       | 23日 | 不検出                       | 28日  | 不検出                       |
| 那須高原保育園  | 22日 | 不検出                       | 19日 | 不検出                       | 24日 | 不検出                       | 29日  | 不検出                       |
| 千振保育園    | 15日 | 不検出                       | 20日 | 不検出                       | 24日 | 不検出                       | 1日   | 不検出                       |
| 大同保育園    | 18日 | 不検出                       | 23日 | 不検出                       | 28日 | 不検出                       | 2日   | 不検出                       |
| 高久保育園    | 19日 | 不検出                       | 24日 | 不検出                       | 29日 | 不検出                       | 3日   | 不検出                       |

| 保育園名     | 9~10月 | 放射性セシウム<br>Cs137、Cs134合計値 | 11月 | 放射性セシウム<br>Cs137、Cs134合計値 | 1月  | 放射性セシウム<br>Cs137、Cs134合計値 | 2月  | 放射性セシウム<br>Cs137、Cs134合計値 | 3月  | 放射性セシウム<br>Cs137、Cs134合計値 |
|----------|-------|---------------------------|-----|---------------------------|-----|---------------------------|-----|---------------------------|-----|---------------------------|
| 黒田原第1保育園 | 28日   | 不検出                       | 14日 | 不検出                       | 17日 | 不検出                       | 14日 | 不検出                       | 17日 | 不検出                       |
| 黒田原第2保育園 | 29日   | 不検出                       | 15日 | 不検出                       | 18日 | 不検出                       | 15日 | 不検出                       | 21日 | 不検出                       |
| 伊王野保育園   | 30日   | 不検出                       | 16日 | 不検出                       | 19日 | 不検出                       | 16日 | 不検出                       | 22日 | 不検出                       |
| 那須高原保育園  | 3日    | 不検出                       | 17日 | 不検出                       | 20日 | 不検出                       | 17日 | 不検出                       | 23日 | 不検出                       |
| 千振保育園    | 4日    | 不検出                       | 18日 | 不検出                       | 23日 | 不検出                       | 20日 | 不検出                       | 24日 | 不検出                       |
| 大同保育園    | 5日    | 不検出                       | 21日 | 不検出                       | 24日 | 不検出                       | 23日 | 不検出                       | 27日 | 不検出                       |
| 高久保育園    | 6日    | 不検出                       | 22日 | 不検出                       | 25日 | 不検出                       | 22日 | 不検出                       | 28日 | 不検出                       |

※検査では放射性ヨウ素、放射性セシウムを測定しているが、H24.4～食品衛生法に基づく放射性物質の新基準適用により検査対象が放射性セシウムのみとなったためHP公表についても放射性セシウムのみと

※検出下限値 25Bq/Kg