

## 過去の検査結果概要

◆年度別一覧 → [年度をクリックすると詳細が表示されます](#)

年度	モニタリング検査実施数			検体数	放射性物質が 検出された件数	検出された場合の最大値 セシウム134と137合算値	内部被ばくの実効線量
	市町村	県立学校	調理場				
<a href="#">平成29年度</a>	23	18	134				
<a href="#">平成28年度</a>	26	17	199	3,954	0	—	—
<a href="#">平成27年度</a>	26	16	141	2,669	2	1. 14Bq/kg	0.009～0.020mSv/年
<a href="#">平成26年度</a>	26	5	128	2,859	0	—	—
<a href="#">平成25年度</a>	23	6	121	2,480	6	1. 28Bq/kg	0.007～0.012mSv/年
<a href="#">平成24年度</a>	26	—	127	1,962	14	2. 53Bq/kg	0.018mSv/年

※ 内部被ばくの実効線量は、経口摂取した場合（検出された最大値の給食を1日3回365日食べたと仮定して算出）の実効線量。