

## 学校給食食材の放射性物質測定結果

福島県立会津第二高等学校

検査年月日 使用年月日	食材名	産地名	測定結果				備 考 (室温・湿度他)
			セシウム134	検出下限値	セシウム137	検出下限値	
R2.11.2 R2.11.2	白菜	会津若松市	不検出	(<5.5)	不検出	(<4.8)	16.0°C/63%
R2.11.2 R2.11.2	レタス	茨城県	不検出	(<5.5)	不検出	(<4.8)	16.3°C/63%
R2.11.4 R2.11.4	レタス	茨城県	不検出	(<5.5)	不検出	(<4.9)	14.9°C/53%
R2.11.5 R2.11.5	卵	青森県	不検出	(<5.4)	不検出	(<4.8)	17.2°C/60%
R2.11.5 R2.11.5	キャベツ	会津若松市	不検出	(<5.5)	不検出	(<4.9)	17.1°C/60%
R2.11.6 R2.11.6	木綿豆腐	会津若松市	不検出	(<5.5)	不検出	(<4.9)	16.7°C/54%
R2.11.6 R2.11.6	レタス	茨城県	不検出	(<5.3)	不検出	(<4.8)	17.0°C/53%
R2.11.6 R2.11.6	卵	青森県	不検出	(<5.3)	不検出	(<4.7)	16.7°C/55%
R2.11.9 R2.11.9	キャベツ	会津若松市	不検出	(<5.5)	不検出	(<4.8)	14.0°C/56%
R2.11.9 R2.11.9	かぶ	会津若松市	不検出	(<5.4)	不検出	(<4.8)	13.5°C/55%
R2.11.10 R2.11.10	キャベツ	会津若松市	不検出	(<5.5)	不検出	(<4.9)	15.1°C/49%
R2.11.10 R2.11.10	きゅうり	会津若松市	不検出	(<5.4)	不検出	(<4.8)	15.2°C/50%