

# 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	
R6.3.8 R6.3.8	もやし	相馬市	不検出	(<5.53)	不検出	(<4.84)	16.8°C/44%
R6.3.12 R6.3.12	もやし	相馬市	不検出	(<5.52)	不検出	(<4.81)	15.1°C/47%
R6.3.12 R6.3.12	人参	千葉県	不検出	(<5.52)	不検出	(<4.81)	15.8°C/46%
R6.3.15 R6.3.15	木綿豆腐	会津若松市	不検出	(<5.50)	不検出	(<4.80)	19.8°C/40%
R6.3.15 R6.3.15	長ねぎ	茨城県	不検出	(<5.57)	不検出	(<4.86)	19.0°C/41%
R6.3.18 R6.3.18	大根	千葉県	不検出	(<5.53)	不検出	(<4.78)	16.7°C/41%
R6.3.19 R6.3.19	卵	伊達市	不検出	(<5.51)	不検出	(<4.77)	16.3°C/44%
R6.3.19 R6.3.19	レタス	茨城県	不検出	(<5.49)	不検出	(<4.76)	17.3°C/43%