

## 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	
R6.8.26 R6.8.26	きゅうり	喜多方市	不検出	(<5.53)	不検出	(<4.85)	27.1℃/68%
R6.8.26 R6.8.26	キャベツ	群馬県	不検出	(<5.49)	不検出	(<4.82)	26.9℃/68%
R6.8.27 R6.8.27	もやし	相馬市	不検出	(<5.55)	不検出	(<4.85)	27.5℃/62%
R6.8.27 R6.8.27	トマト	磐梯町	不検出	(<5.47)	不検出	(<4.79)	27.2℃/64%
R6.8.28 R6.8.28	絹ごし豆腐	会津若松市	不検出	(<5.49)	不検出	(<4.82)	27.5℃/73%
R6.8.28 R6.8.28	長ねぎ	茨城県	不検出	(<5.47)	不検出	(<4.80)	26.6℃/70%
R6.8.29 R6.8.29	なす	会津若松市	不検出	(<5.56)	不検出	(<4.90)	26.7℃/72%
R6.8.29 R6.8.29	大根	青森県	不検出	(<5.47)	不検出	(<4.83)	26.9℃/70%
R6.8.30 R6.8.30	キャベツ	群馬県	不検出	(<5.45)	不検出	(<4.77)	25.8℃/65%
R6.8.30 R6.8.30	玉ねぎ	北海道	不検出	(<5.49)	不検出	(<4.81)	26.4℃/68%