

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	
R3.4.8 R3.4.8	青梗菜	群馬県	不検出	(<5.6)	不検出	(<4.7)	19.5°C/35%
R3.4.8 R3.4.8	きゅうり	福島市	不検出	(<5.7)	不検出	(<4.8)	20.3°C/34%
R3.4.8 R3.4.8	糸こんに	会津若松市	不検出	(<5.4)	不検出	(<4.7)	20.4°C/33%
R3.4.12 R3.4.12	糸こんに	会津若松市	不検出	(<5.7)	不検出	(<4.7)	19.8°C/39%
R3.4.13 R3.4.13	さつまいも	茨城県	不検出	(<5.7)	不検出	(<4.8)	17.5°C/50%
R3.4.13 R3.4.13	卵	伊達市	不検出	(<5.7)	不検出	(<4.8)	17.6°C/51%
R3.4.14 R3.4.14	レタス	茨城県	不検出	(<5.7)	不検出	(<4.8)	15.4°C/61%
R3.4.14 R3.4.14	キャベツ	神奈川県	不検出	(<5.6)	不検出	(<4.7)	15.0°C/60%
R3.4.16 R3.4.16	木綿豆腐	会津若松市	不検出	(<5.7)	不検出	(<4.8)	16.7°C/44%
R3.4.19 R3.4.19	絹豆腐	会津若松市	不検出	(<5.7)	不検出	(<4.8)	14.8°C/53%
R3.4.19 R3.4.19	レタス	茨城県	不検出	(<5.6)	不検出	(<4.7)	14.4°C/54%