

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	
R6.12.2 R6.12.2	さつまいも	茨城県	不検出	(<5.43)	不検出	(<4.73)	16.9°C/54%
R6.12.2 R6.12.2	きゅうり	福島市	不検出	(<5.44)	不検出	(<4.74)	16.8°C/54%
R6.12.3 R6.12.3	ピーマン	千葉県	不検出	(<5.55)	不検出	(<4.82)	15.3°C/57%
R6.12.3 R6.12.3	にら	栃木県	不検出	(<5.43)	不検出	(<4.73)	14.8°C/57%
R6.12.4 R6.12.4	なす	高知県	不検出	(<5.46)	不検出	(<4.75)	14.0°C/60%
R6.12.4 R6.12.4	大根	会津若松市	不検出	(<5.41)	不検出	(<4.71)	14.2°C/60%
R6.12.5 R6.12.5	キャベツ	会津若松市	不検出	(<5.46)	不検出	(<4.73)	12.6°C/64%
R6.12.5 R6.12.5	人参	千葉県	不検出	(<5.43)	不検出	(<4.71)	13.0°C/63%
R6.12.6 R6.12.6	かぶ	千葉県	不検出	(<5.48)	不検出	(<4.73)	15.3°C/57%
R6.12.6 R6.12.6	まいたけ	新潟県	不検出	(<5.49)	不検出	(<4.74)	15.0°C/56%
R6.12.9 R6.12.9	絹ごし豆腐	会津若松市	不検出	(<5.42)	不検出	(<4.75)	13.7°C/52%
R6.12.9 R6.12.9	レタス	茨城県	不検出	(<5.41)	不検出	(<4.74)	14.0°C/52%
R6.12.10 R6.12.10	玉ねぎ	北海道	不検出	(<5.40)	不検出	(<4.71)	16.9°C/48%
R6.12.10 R6.12.10	かぶ	会津若松市	不検出	(<5.37)	不検出	(<4.69)	17.0°C/47%
R6.12.11 R6.12.11	白菜	会津若松市	不検出	(<5.41)	不検出	(<4.71)	13.1°C/56%
R6.12.11 R6.12.11	しめじ	新潟県	不検出	(<5.43)	不検出	(<4.73)	13.3°C/56%
R6.12.12 R6.12.12	きゅうり	千葉県	不検出	(<5.42)	不検出	(<4.74)	14.4°C/44%
R6.12.12 R6.12.12	じゃが芋	北海道	不検出	(<5.46)	不検出	(<4.77)	14.5°C/43%
R6.12.13 R6.12.13	糸こんにゃく	会津若松市	不検出	(<5.46)	不検出	(<4.75)	14.4°C/50%
R6.12.13 R6.12.13	もやし	相馬市	不検出	(<5.44)	不検出	(<4.74)	14.5°C/50%
R6.12.16 R6.12.16	卵	伊達市	不検出	(<5.54)	不検出	(<4.82)	15.7°C/46%
R6.12.16 R6.12.16	水煮たけのこ	中国	不検出	(<5.40)	不検出	(<4.70)	15.4°C/47%
R6.12.17 R6.12.17	にら	栃木県	不検出	(<5.43)	不検出	(<4.73)	13.9°C/56%
R6.12.17 R6.12.17	さつまいも	茨城県	不検出	(<5.44)	不検出	(<4.74)	13.8°C/56%