

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	
R6.2.1 R6.2.1	人参	千葉県	不検出	(<5.57)	不検出	(<4.92)	13.4℃/53%
R6.2.1 R6.2.1	キャベツ	喜多方市	不検出	(<5.48)	不検出	(<4.84)	13.5℃/53%
R6.2.6 R6.2.6	人参	会津若松市	不検出	(<6.15)	不検出	(<5.36)	16.0℃/50%
R6.2.7 R6.2.7	ごぼう	会津坂下町	不検出	(<5.41)	不検出	(<4.87)	16.2℃/48%
R6.2.7 R6.2.7	長ネギ	栃木県	不検出	(<5.37)	不検出	(<4.83)	15.4℃/49%
R6.2.8 R6.2.8	キャベツ	喜多方市	不検出	(<5.40)	不検出	(<4.86)	14.2℃/53%
R6.2.8 R6.2.8	人参	千葉県	不検出	(<5.39)	不検出	(<4.85)	14.5℃/52%
R6.2.9 R6.2.9	人参	千葉県	不検出	(<5.35)	不検出	(<4.79)	15.3℃/48%
R6.2.9 R6.2.9	さつまいも	茨城県	不検出	(<5.38)	不検出	(<4.82)	16.4℃/47%
R6.2.13 R6.2.13	人参	千葉県	不検出	(<5.37)	不検出	(<4.81)	20.0℃/39%
R6.2.13 R6.2.13	もやし	相馬市	不検出	(<5.37)	不検出	(<4.81)	19.3℃/40%
R6.2.14 R6.2.14	糸こんにゃく	会津若松市	不検出	(<5.41)	不検出	(<4.82)	20.0℃/43%
R6.2.14 R6.2.14	かぶ	千葉県	不検出	(<5.40)	不検出	(<4.81)	20.0℃/43%
R6.2.15 R6.2.15	大根	千葉県	不検出	(<5.36)	不検出	(<4.78)	17.7℃/50%
R6.2.15 R6.2.15	卵	伊達市	不検出	(<5.37)	不検出	(<4.79)	17.0℃/51%
R6.2.16 R6.2.16	キャベツ	喜多方市	不検出	(<5.96)	不検出	(<5.28)	17.8℃/40%
R6.2.16 R6.2.16	大根	千葉県	不検出	(<5.99)	不検出	(<5.31)	17.9℃/40%
R6.2.19 R6.2.19	レタス	茨城県	不検出	(<5.47)	不検出	(<4.86)	16.8℃/55%
R6.2.19 R6.2.19	人参	千葉県	不検出	(<5.49)	不検出	(<4.88)	18.0℃/51%
R6.2.20 R6.2.20	長ねぎ	栃木県	不検出	(<5.50)	不検出	(<4.88)	16.3℃/56%
R6.2.20 R6.2.20	もやし	相馬市	不検出	(<5.50)	不検出	(<4.88)	16.5℃/57%
R6.2.21 R6.2.21	レタス	茨城県	不検出	(<5.49)	不検出	(<4.89)	17.0℃/53%
R6.2.22 R6.2.22	絹ごし豆腐	会津若松市	不検出	(<5.48)	不検出	(<4.84)	16.5℃/50%
R6.2.22 R6.2.22	こんにゃく	会津若松市	不検出	(<5.50)	不検出	(<4.87)	18.0℃/48%
R6.2.26 R6.2.26	大根	千葉県	不検出	(<5.48)	不検出	(<4.85)	18.3℃/48%
R6.2.27 R6.2.27	チンゲン菜	群馬県	不検出	(<5.49)	不検出	(<4.87)	15.1℃/44%
R6.2.27 R6.2.27	人参	千葉県	不検出	(<5.51)	不検出	(<4.88)	15.5℃/44%
R6.2.28 R6.2.28	卵	伊達市	不検出	(<5.50)	不検出	(<4.85)	17.5℃/42%
R6.2.28 R6.2.28	こんにゃく	会津若松市	不検出	(<5.50)	不検出	(<4.85)	18.5℃/40%
R6.2.29 R6.2.29	大根	千葉県	不検出	(<5.49)	不検出	(<4.84)	16.7℃/44%
R6.2.29 R6.2.29	レタス	静岡県	不検出	(<5.50)	不検出	(<4.85)	16.8℃/43%