

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	
R3.1.12 R3.1.12	長ネギ	茨城県	不検出	(<5.6)	不検出	(<4.8)	10.0°C/54%
R3.1.12 R3.1.12	ミニトマト	千葉県	不検出	(<5.5)	不検出	(<4.8)	10.2°C/52%
R3.1.13 R3.1.13	もやし	相馬市	不検出	(<5.7)	不検出	(<4.8)	10.9°C/58%
R3.1.13 R3.1.13	卵	伊達市	不検出	(<5.6)	不検出	(<4.8)	11.1°C/58%
R3.1.13 R3.1.13	人参	千葉県	不検出	(<5.5)	不検出	(<4.8)	11.1°C/58%
R3.1.14 R3.1.14	人参	千葉県	不検出	(<5.6)	不検出	(<4.8)	10.5°C/61%
R3.1.15 R3.1.15	大根	千葉県	不検出	(<5.6)	不検出	(<4.8)	14.3°C/47%
R3.1.18 R3.1.18	もやし	相馬市	不検出	(<5.6)	不検出	(<4.8)	13.4°C/44%
R3.1.19 R3.1.19	人参	千葉県	不検出	(<5.7)	不検出	(<4.8)	13.2°C/48%
R3.1.20 R3.1.20	もやし	相馬市	不検出	(<5.6)	不検出	(<4.8)	11.4°C/44%
R3.1.20 R3.1.20	人参	千葉県	不検出	(<5.6)	不検出	(<4.8)	12.4°C/42%
R3.1.20 R3.1.20	白菜	会津若松市	不検出	(<5.6)	不検出	(<4.8)	11.4°C/42%
R3.1.21 R3.1.21	長ネギ	茨城県	不検出	(<5.7)	不検出	(<4.8)	12.8°C/40%
R3.1.21 R3.1.21	にら	栃木県	不検出	(<5.6)	不検出	(<4.7)	10.9°C/40%
R3.1.21 R3.1.21	人参	千葉県	不検出	(<5.7)	不検出	(<4.8)	10.1°C/41%
R3.1.22 R3.1.22	かぶ	千葉県	不検出	(<5.6)	不検出	(<4.7)	10.0°C/52%
R3.1.25 R3.1.25	人参	千葉県	不検出	(<5.7)	不検出	(<4.8)	16.1°C/51%
R3.1.26 R3.1.26	長ネギ	茨城県	不検出	(<5.6)	不検出	(<4.7)	11.4°C/53%
R3.1.26 R3.1.26	大根	会津若松市	不検出	(<5.5)	不検出	(<4.7)	11.6°C/52%
R3.1.26 R3.1.26	もやし	相馬市	不検出	(<5.7)	不検出	(<4.8)	11.6°C/52%
R3.1.27 R3.1.27	白菜	会津若松市	不検出	(<5.5)	不検出	(<4.7)	12.1°C/61%
R3.1.27 R3.1.27	長ネギ	茨城県	不検出	(<5.6)	不検出	(<4.8)	11.9°C/62%
R3.1.28 R3.1.28	大根	会津若松市	不検出	(<5.6)	不検出	(<4.8)	11.6°C/52%
R3.1.29 R3.1.29	大根	会津若松市	不検出	(<5.7)	不検出	(<4.8)	10.3°C/57%
R3.1.29 R3.1.29	長ネギ	茨城県	不検出	(<5.7)	不検出	(<4.8)	11.1°C/56%