



白米検査結果



本宮方部学校給食センター

- ・ 検出器：NaI(T1)シンチレーター(ベルトールドジャパン(株) ガンマ線スペクトロメーター LB2045)
- ・ 白米検査は、白米10Kg 袋について20袋当たり1検体です。
- ・ セシウムの測定値はセシウム134とセシウム137の合算値です。
- ・ 検査結果が独自基準値(10Bq/kg)以上となった白米は、学校給食に使用していません。

袋番号	合否	セシウム測定値 (Bq/Kg)	検出限界値 (Bq/Kg)	測定日	備考
H200701.1	○	検出せず	6.0	2020年7月1日(水)	2019年産玄米
H200701.2	○	検出せず	6.0	2020年7月1日(水)	2019年産玄米
H200701.3	○	検出せず	6.1	2020年7月1日(水)	2019年産玄米
H200701.4	○	検出せず	6.1	2020年7月1日(水)	2019年産玄米
H200701.5	○	検出せず	6.0	2020年7月1日(水)	2019年産玄米
H200701.6	○	検出せず	6.0	2020年7月2日(木)	2019年産玄米
H200708.1	○	検出せず	6.0	2020年7月8日(水)	2019年産玄米
H200708.2	○	検出せず	6.1	2020年7月9日(木)	2019年産玄米
H200708.3	○	検出せず	5.9	2020年7月9日(木)	2019年産玄米
H200708.4	○	検出せず	6.1	2020年7月9日(木)	2019年産玄米
H200708.5	○	検出せず	5.9	2020年7月9日(木)	2019年産玄米
H200708.6	○	検出せず	5.9	2020年7月9日(木)	2019年産玄米
H200708.7	○	検出せず	5.9	2020年7月9日(木)	2019年産玄米

袋番号	合 否	セシウム測定値 (Bq/Kg)	検出限界値 (Bq/Kg)	測定日	備 考
H200708.8	○	検出せず	6.1	2020年7月9日(木)	2019年産玄米
H200715.1	○	検出せず	6.0	2020年7月15日(水)	2019年産玄米
H200715.2	○	検出せず	6.0	2020年7月16日(木)	2019年産玄米
H200715.3	○	検出せず	6.0	2020年7月16日(木)	2019年産玄米
H200715.4	○	検出せず	6.1	2020年7月16日(木)	2019年産玄米
H200721.1	○	検出せず	6.1	2020年7月22日(水)	2019年産玄米
H200721.2	○	検出せず	6.0	2020年7月22日(水)	2019年産玄米
H200721.3	○	検出せず	6.0	2020年7月22日(水)	2019年産玄米
H200721.4	○	検出せず	6.0	2020年7月22日(水)	2019年産玄米
H200721.5	○	検出せず	6.1	2020年7月22日(水)	2019年産玄米