



# 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おりません。

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
H200603.1	○	検出せず	6.0	2020年6月3日(水)	2019年産玄米
H200603.2	○	検出せず	6.1	2020年6月3日(水)	2019年産玄米
H200603.3	○	検出せず	6.0	2020年6月3日(水)	2019年産玄米
H200603.4	○	検出せず	6.1	2020年6月3日(水)	2019年産玄米
H200603.5	○	検出せず	5.9	2020年6月4日(木)	2019年産玄米
H200603.6	○	検出せず	5.9	2020年6月4日(木)	2019年産玄米
H200610.1	○	検出せず	6.0	2020年6月10日(水)	2019年産玄米
H200610.2	○	検出せず	6.1	2020年6月10日(水)	2019年産玄米
H200610.3	○	検出せず	6.0	2020年6月10日(水)	2019年産玄米
H200610.4	○	検出せず	6.1	2020年6月10日(水)	2019年産玄米
H200610.5	○	検出せず	5.9	2020年6月11日(木)	2019年産玄米
H200610.6	○	検出せず	6.1	2020年6月11日(木)	2019年産玄米
H200610.7	○	検出せず	5.9	2020年6月11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
H200610.8	○	検出せず	6.1	2020年6月11日(木)	2019年産玄米
H200617.1	○	検出せず	6.0	2020年6月17日(水)	2019年産玄米
H200617.2	○	検出せず	6.1	2020年6月17日(水)	2019年産玄米
H200617.3	○	検出せず	5.9	2020年6月18日(木)	2019年産玄米
H200617.4	○	検出せず	5.9	2020年6月18日(木)	2019年産玄米
H200617.5	○	検出せず	6.1	2020年6月18日(木)	2019年産玄米
H200617.6	○	検出せず	6.1	2020年6月18日(木)	2019年産玄米
H200623.1	○	検出せず	5.9	2020年6月24日(水)	2019年産玄米
H200623.2	○	検出せず	6.0	2020年6月24日(水)	2019年産玄米
H200623.3	○	検出せず	6.0	2020年6月24日(水)	2019年産玄米
H200623.4	○	検出せず	5.9	2020年6月24日(水)	2019年産玄米
H200623.5	○	検出せず	6.0	2020年6月25日(木)	2019年産玄米
H200623.6	○	検出せず	6.1	2020年6月25日(木)	2019年産玄米
H200623.7	○	検出せず	6.0	2020年6月25日(木)	2019年産玄米
H200623.8	○	検出せず	6.1	2020年6月25日(木)	2019年産玄米