



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
H210629.1	○	検出せず	6.1	2021年7月1日(木)	2020年産玄米
H210629.2	○	検出せず	6.0	2021年7月1日(木)	2020年産玄米
H210629.3	○	検出せず	6.2	2021年7月1日(木)	2020年産玄米
H210629.4	○	検出せず	6.0	2021年7月1日(木)	2020年産玄米
H210629.5	○	検出せず	6.0	2021年7月1日(木)	2020年産玄米
H210629.6	○	検出せず	6.0	2021年7月1日(木)	2020年産玄米
H210706.1	○	検出せず	6.0	2021年7月7日(水)	2020年産玄米
H210706.2	○	検出せず	6.0	2021年7月7日(水)	2020年産玄米
H210706.3	○	検出せず	6.0	2021年7月8日(木)	2020年産玄米
H210706.4	○	検出せず	6.0	2021年7月8日(木)	2020年産玄米
H210706.5	○	検出せず	6.0	2021年7月8日(木)	2020年産玄米
H210706.6	○	検出せず	6.0	2021年7月8日(木)	2020年産玄米
H210715.1	○	検出せず	6.2	2021年7月16日(金)	2020年産玄米