

# 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)
- ・白米検査頻度は検出限界値未満の玄米を精米した白米200kg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。
- ・放射性物質が検出された場合は、学校給食に使用しておりません。

検体番号	合否	セシウム測定値 (Bq/Kg)	検出限界値 (Bq/Kg)	測定日	備考
H120820.1	○	検出せず	5.0	H24. 8. 24(金)	
H120820.2	○	検出せず	4.7	H24. 8. 24(金)	
H120820.3	○	検出せず	5.0	H24. 8. 24(金)	
H120820.4	○	検出せず	4.7	H24. 8. 24(金)	
H120820.5	○	検出せず	4.7	H24. 8. 24(金)	
H120820.6	○	検出せず	5.0	H24. 8. 24(金)	
H120820.7	○	検出せず	4.7	H24. 8. 24(金)	
H120820.8	○	検出せず	5.0	H24. 8. 24(金)	
H120820.9	○	検出せず	4.7	H24. 8. 24(金)	