

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)
- ・放射性物質が検出されない場合は、「検出せず(<10)」と表記しており、参考として検出下限(検出可能な最小の量)を併記しています。
- ・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	測定値(Bq/Kg)		測定日	備考
		ヨウ素131	セシウム		
H120125.11	○	検出せず(<10)	検出せず(<10)	H24. 2. 2(木)	
H120201.1	○	検出せず(<10)	検出せず(<10)	H24. 2. 9(木)	
H120201.2	○	検出せず(<10)	検出せず(<10)	H24. 2. 9(木)	
H120201.3	○	検出せず(<10)	検出せず(<10)	H24. 2. 10(金)	
H120201.4	○	検出せず(<10)	検出せず(<10)	H24. 2. 10(金)	
H120201.5	○	検出せず(<10)	検出せず(<10)	H24. 2. 10(金)	
H120201.6	○	検出せず(<10)	検出せず(<10)	H24. 2. 10(金)	
H120201.7	○	検出せず(<10)	検出せず(<10)	H24. 2. 10(金)	
H120201.8	○	検出せず(<10)	検出せず(<10)	H24. 2. 13(月)	
H120213.1	○	検出せず(<10)	検出せず(<10)	H24. 2. 16(木)	
H120213.2	○	検出せず(<10)	検出せず(<10)	H24. 2. 16(木)	
H120213.3	○	検出せず(<10)	検出せず(<10)	H24. 2. 17(金)	
H120213.4	○	検出せず(<10)	検出せず(<10)	H24. 2. 17(金)	
H120213.5	○	検出せず(<10)	検出せず(<10)	H24. 2. 17(金)	
H120213.6	○	検出せず(<10)	検出せず(<10)	H24. 2. 17(金)	
H120213.7	○	検出せず(<10)	検出せず(<10)	H24. 2. 23(木)	

検体番号	合否	測定値(Bq/Kg)		測定日	備考
		ヨウ素131	セシウム		
H120213.8	○	検出せず(<10)	検出せず(<10)	H23. 2. 23(水)	
H120213.9	○	検出せず(<10)	検出せず(<10)	H23. 2. 23(水)	
H120222.1	○	検出せず(<10)	検出せず(<10)	H23. 2. 23(水)	
H120222.2	○	検出せず(<10)	検出せず(<10)	H23. 2. 23(水)	
H120222.3	○	検出せず(<10)	検出せず(<10)	H24. 2. 23(木)	
H120222.4	○	検出せず(<10)	検出せず(<10)	H24. 2. 24(金)	
H120222.5	○	検出せず(<10)	検出せず(<10)	H24. 2. 24(金)	
H120222.6	○	検出せず(<10)	検出せず(<10)	H24. 2. 24(金)	
H120222.7	○	検出せず(<10)	検出せず(<10)	H24. 2. 24(金)	
H120222.8	○	検出せず(<10)	検出せず(<10)	H24. 2. 24(金)	
H120222.9	○	検出せず(<10)	検出せず(<10)	H24. 2. 24(金)	
H120222.10	○	検出せず(<10)	検出せず(<10)	H24. 2. 24(金)	
H120222.11	○	検出せず(<10)	検出せず(<10)	H24. 2. 24(金)	
H120222.12	○	検出せず(<10)	検出せず(<10)	H24. 2. 24(金)	
H120222.13	○	検出せず(<10)	検出せず(<10)	H24. 2. 24(金)	