

過去の検査方法

平成27年4月8日から平成27年7月16日まで

調理済の学校給食一食全体を3食分まとめて1検体とした上で、検査機関へ送付し、ゲルマニウム半導体検出器で測定。

- ・検査機関名 いわき明星大学 環境放射線測定室
- ・測定器名 セイコー・イージーアンドジー社製 SEG-EMS (GEM40P4-76)
- ・測定時間 60分間
- ・測定下限値 各核種1Bq/kg程度

平成26年6月30日から平成27年3月20日まで

調理済の学校給食一食全体を5食分まとめて1検体とした上で、検査機関へ送付し、ゲルマニウム半導体検出器で測定。

- ・検査機関名 公益財団法人 福島県保健衛生協会
- ・測定器名 オルテック社製 SEG-EMS
- ・測定時間 1,000秒
- ・測定下限値 各核種1Bq/kg程度

平成26年4月8日から平成26年6月27日まで

調理済の学校給食一食全体を3食分まとめて1検体とした上で、検査機関へ送付し、ゲルマニウム半導体検出器で測定。

- ・検査機関名 いわき明星大学 環境放射線測定室
- ・測定器名 セイコー・イージーアンドジー社製 SEG-EMS (GEM40P4-76)
- ・測定時間 60分間
- ・測定下限値 各核種1Bq/kg程度

平成25年6月3日から平成26年3月19日まで

調理済の学校給食一食全体を5食分まとめて1検体とした上で、検査機関へ送付し、ゲルマニウム半導体検出器で測定。

- ・検査機関名 公益財団法人 福島県保健衛生協会
- ・測定器名 オルテック社製 SEG-EMS
- ・測定時間 1,000秒
- ・測定下限値 各核種1Bq/kg程度

平成25年5月7日から平成25年5月31日まで

調理済の学校給食一食全体を3食分まとめて1検体とした上で、検査機関へ送付し、ゲルマニウム半導体検出器で測定。

- ・検査機関名 いわき明星大学 環境放射線測定室
- ・測定器名 セイコー・イージーアンドジー社製 SEG-EMS (GEM40P4-76)
- ・測定時間 60分間
- ・測定下限値 各核種1Bq/kg程度

平成24年10月16日から平成25年3月21日まで

調理済の学校給食一食全体を5食分まとめて1検体とした上で、検査機関へ送付し、ゲルマニウム半導体検出器で測定。

- ・検査機関名 公益財団法人 福島県保健衛生協会
- ・測定器名 オルテック社製 SEG-EMS
- ・測定時間 1,000秒
- ・測定下限値 各核種1Bq/kg程度

平成24年8月28日から平成24年10月15日まで

調理済の学校給食一食全体を5食分まとめて1検体とした上で、検査機関へ送付し、ゲルマニウム半導体検出器で測定。

- ・検査機関名 公益財団法人 福島県保健衛生協会
- ・測定器名 セイコー・イージーアンドジー社製 SEG-EMS(GEM30P4-70)
- ・測定時間 1,000秒
- ・測定下限値 各核種1Bq/kg程度