

令和元年度学校給食(一食全体)における放射性物質検査の結果について

いわき市教育委員会事務局 学校支援課
電話番号 0246(22)7545

- 1 検査機関 公益財団法人 福島県保健衛生協会
2 検査方法 (1) ゲルマニウム半導体検出器によるガンマ線スペクトロメトリーによる核種分析
(2) 調理済の学校給食一食全体(主食・牛乳・デザート等も含む)を5食分まとめて1検体として検査

※ ND(Not Detected) = 不検出

| No. | 給食施設等名 | 検査対象とした 学校給食提供日 | 検査結果(Bq/kg) | |
|-----|------------------|--------------------|----------------|----------------|
| | | | 放射性セシウム-134 | 放射性セシウム-137 |
| 1 | 平南部給調 (小学校献立) | R1.5.13 | ND (<0.679) | ND (<0.794) |
| 2 | 平南部給調 (中学校献立) | R1.5.13 | ND (<0.909) | ND (<0.739) |
| 3 | 勿来給調 (小学校献立) | R1.5.13 | ND (<0.825) | ND (<0.729) |
| 4 | 平北部給調 (小学校献立) | R1.5.14 | ND (<0.757) | ND (<0.875) |
| 5 | 平北部給調 (中学校献立) | R1.5.14 | ND (<0.521) | ND (<0.774) |
| 6 | 常磐給調 (小学校献立) | R1.5.14 | ND (<0.742) | ND (<0.871) |
| 7 | 小名浜給調 (小学校献立) | R1.5.15 | ND (<0.814) | ND (<0.906) |
| 8 | 小名浜給調 (中学校献立) | R1.5.15 | ND (<0.676) | ND (<0.769) |
| 9 | 四倉給調 (小学校献立) | R1.5.15 | ND (<0.648) | ND (<0.911) |
| 10 | 勿来給調 (小学校献立) | R1.5.16 | ND (<0.786) | ND (<0.556) |
| 11 | 勿来給調 (中学校献立) | R1.5.16 | ND (<0.785) | ND (<0.745) |
| 12 | 桶売小学校 (小学校献立) | R1.5.16 | ND (<0.612) | ND (<0.613) |
| 13 | 常磐給調 (小学校献立) | R1.5.17 | ND (<0.636) | ND (<0.674) |
| 14 | 常磐給調 (中学校献立) | R1.5.17 | ND (<0.779) | ND (<0.832) |
| 15 | 三和給調 (小学校献立) | R1.5.17 | ND (<0.832) | ND (<0.798) |

・検査結果の()内の数値は、検査機器の検出下限値を示しており、個々の検体の重量・性状・形状等によって異なります。