

H28年度2月検査結果

| 給食実施者名 | 品 名 | 産 地 | 測定結果(Bq/kg) | | | 測定下限値(Bq/kg) | | | 採取日 (食材調達日) | 給食使用日 | 検査日 | 備 考 |
|---------------|------|-----|------------------------|------------------------|----------------------------|------------------------|------------------------|----------------------------|----------------|------------|------------|-----|
| | | | 放射性セシウム134 (Cs-134) | 放射性セシウム137 (Cs-137) | 放射性セシウム (Cs-134+Cs-137) | 放射性セシウム134 (Cs-134) | 放射性セシウム137 (Cs-137) | 放射性セシウム (Cs-134+Cs-137) | | | | |
| 石和地区 (笛吹市) | 鶏もも肉 | 山梨県 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 10 | 10 | 20 | 2017年2月23日 | 2017年2月24日 | 2017年2月23日 | |
| 石和地区 (笛吹市) | 白菜 | 茨城県 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 10 | 10 | 20 | 2017年2月23日 | 2017年2月24日 | 2017年2月23日 | |

| | |
|------|-------------------------|
| 検査場所 | 中北保健福祉事務所 |
| 検査機器 | Nal(Tl)シンチレーションスペクトロメータ |

(参考)

放射性セシウム(セシウム134及びセシウム137)の基準値

一般食品 100 Bq/kg