

様式2
令和2年1月

| 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) | | | | |
| 八代地区 (笛吹市) | 人参 | 千葉県 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 10 | 10 | 20 | 令和2年1月21日 | 令和2年1月22日 | 令和2年1月21日 | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

| | |
|------|-------------------------|
| 検査場所 | 中北保健福祉事務所 |
| 検査機器 | NaI(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