

様式2  
令和5年12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<br>(食材調達日) | 給食使用日     | 検査日       | 備考 |
|---------------|----|-----|------------------------|------------------------|----------------------------|------------------------|------------------------|----------------------------|----------------|-----------|-----------|----|
|               |    |     | 放射性セシウム134<br>(Cs-134) | 放射性セシウム137<br>(Cs-137) | 放射性セシウム<br>(Cs-134+Cs-137) | 放射性セシウム134<br>(Cs-134) | 放射性セシウム137<br>(Cs-137) | 放射性セシウム<br>(Cs-134+Cs-137) |                |           |           |    |
| 御坂地区<br>(番吹市) | 白菜 | 茨城県 | 不検出                    | 不検出                    | 不検出                        | 10                     | 10                     | 20                         | 令和5年12月6日      | 令和5年12月7日 | 令和5年12月6日 |    |
|               |    |     |                        |                        |                            |                        |                        |                            |                |           |           |    |
|               |    |     |                        |                        |                            |                        |                        |                            |                |           |           |    |
|               |    |     |                        |                        |                            |                        |                        |                            |                |           |           |    |

|      |                         |
|------|-------------------------|
| 検査場所 | 富士・東部保健福祉事務所            |
| 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