

# 八潮市農産物放射能濃度測定結果

実施期間：令和2年1月～令和3年1月

|      |   |
|------|---|
| 検査機器 | EMF211型 ガンマ線スペクトロメータ<br>(NaI(Tl)シンチレーションスペクトロメータ) |
| 測定容器 | 900ミリリットルマリネリ容器                                   |
| 測定時間 | 900秒  |

| 食品中の放射性物質基準値    |            |
|-----------------|------------|
| 食品              | 基準値(Bq/kg) |
| 飲料水             | 10         |
| 乳幼児食品           | 50         |
| 野菜類             | 100        |
| 肉・卵・魚・その他(一般食品) |            |

|   | 地区/地区別測定回数 | 品目     | 測定結果(Bq/kg)  |                |                | 品目別測定回数 | 採取日       | 公表日       |
|---|------------|--------|--------------|----------------|----------------|---------|-----------|-----------|
|   |            |        | 放射性ヨウ素 I-131 | 放射性セシウム Cs-134 | 放射性セシウム Cs-137 |         |           |           |
| 1 | 八條         | ねぎ     | 検出せず         | 検出せず           | 検出せず           | 1       | 2020/4/7  | 2020/4/8  |
| 2 | 八條         | こまつな   | 検出せず         | 検出せず           | 検出せず           | 2       | 2020/10/6 | 2020/10/7 |
| 3 | 八條         | ながだいこん | 検出せず         | 検出せず           | 検出せず           | 1       | 2021/1/12 | 2021/1/13 |
| 4 | 潮止         | ながだいこん | 検出せず         | 検出せず           | 検出せず           | 1       | 2020/1/7  | 2020/1/8  |
| 5 | 潮止         | こまつな   | 検出せず         | 検出せず           | 検出せず           | 0       | 2020/2/4  | 2020/2/5  |
| 6 | 潮止         | こまつな   | 検出せず         | 検出せず           | 検出せず           | 1       | 2020/7/7  | 2020/7/8  |