

| 品名   | 産地         | 測定結果(Bq/kg)            |                        |                            | 測定下限値(検出限界)(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) |                |           |           |    |
| しめじ  | 新潟県        | 不検出                    | 不検出                    | 不検出                        | 10                     | 10                     | 20                         | 2015/4/21      | 2015/4/23 | 2015/4/22 |    |
| もやし  | 山梨県<br>甲府市 | 不検出                    | 不検出                    | 不検出                        | 10                     | 10                     | 20                         | 2015/4/21      | 2015/4/24 | 2015/4/22 |    |
| だいこん | 千葉県        | 不検出                    | 不検出                    | 不検出                        | 10                     | 10                     | 20                         | 2015/4/21      | 2015/4/23 | 2015/4/22 |    |
| きゅうり | 山梨県<br>甲州市 | 不検出                    | 不検出                    | 不検出                        | 10                     | 10                     | 20                         | 2015/4/21      | 2015/4/23 | 2015/4/22 |    |

|      |                         |
|------|-------------------------|
| 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 |

小・中学校、つつい幼稚園の給食食材は同一業者からの納入です。

(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 100Bq/kg