

様式2  
H30年2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) |                |            |            |    |
| 石和地区<br>(笛吹市) | きゅうり | 笛吹市 | 不検出                    | 不検出                    | 不検出                        | 10                     | 10                     | 20                         | 2018年2月27日     | 2018年2月28日 | 2018年2月27日 |    |
| 石和地区<br>(笛吹市) | 鶏肉   | 山梨県 | 不検出                    | 不検出                    | 不検出                        | 10                     | 10                     | 20                         | 2018年2月27日     | 2018年2月28日 | 2018年2月27日 |    |
| 石和地区<br>(笛吹市) | 人参   | 埼玉県 | 不検出                    | 不検出                    | 不検出                        | 10                     | 10                     | 20                         | 2018年2月27日     | 2018年2月28日 | 2018年2月27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