

市内保育園等給食食材の放射性物質測定結果について

4月に実施した公立保育所及び民間保育園等の給食食材の測定結果をお知らせします。

【検査条件】 使用機器：日立アロカメディカル株式会社製 CAN-OSP-NAI（簡易検査機器）
 検査法：NaI（TL）シンチレーションスペクトロメータ 検査時間：30分間

| 保育所 (園) 名 | 検体名 | 検査結果 (Bq/Kg) | | 保育所 (園) 名 | 検体名 | 検査結果 (Bq/Kg) | |
|--------------|------|--------------|-------------|--------------|------|--------------|-------------|
| | | セシウム 134 | セシウム 137 | | | セシウム 134 | セシウム 137 |
| 大賀 | たけのこ | 検出せず | 検出せず | あゆみ | 人参 | 検出せず | 検出せず |
| 山方 | 玉ねぎ | 検出せず | 検出せず | 大宮 みのり | 小松菜 | 検出せず | 検出せず |
| 美和 | 玉ねぎ | 検出せず | 検出せず | 野上 | キャベツ | 検出せず | 検出せず |
| 大宮聖愛 大宮聖慈 | 玉ねぎ | 検出せず | 検出せず | 御前山 | にんじん | 検出せず | 検出せず |
| さくら | きゅうり | 検出せず | 検出せず | ひまわり | 大根 | 検出せず | 検出せず |

※「検出せず」とは、放射性セシウムが存在しないか、検出限界値未満のことです。

検出限界値は、測定する食材及び条件により差が出ます。

測定の結果、放射性セシウム134・137の測定値が100Bq/Kg（国が定めた基準値）を超えた場合は、その食材の使用を中止します。

問 本庁 こども課 ☎52-1111 内線138

農業振興地域整備計画の総合見直しについて

市では、「農業振興地域の整備に関する法律」に基づき、令和2年度から令和3年度末にかけて「農業振興地域整備計画」の総合見直しを行います。

農業振興地域整備計画とは、当市の農業の健全な発展、優良な農地の保全や管理を含めた農地の効率的な利用を図り、集团的農地などの優良農地について農用地区域として定め、今後の農業振興地域の基盤となるべき農地等を確保するための計画です。

農地に農業用施設や住宅等を建てる際に、その土地が農用地区域に定められている場合には、用途の変更や農用地区域からの除外申請等が必要になります。

この総合見直しに伴い、関係機関との協議等が必要となることから、個別の除外申請等に関する受付を次のとおり一時休止しますので、農用地区域からの除外申請等を検討している方は、お早めにご相談ください。

※総合見直しは令和4年3月31日に完了予定としておりますが、関係機関との協議等によっては申請受付休止期間が延長となる可能性があります。その際は、お知らせ版・ホームページ等で改めてお知らせいたします。

◆申請受付休止期間（予定） 令和2年8月1日から令和4年3月31日まで

問 本庁 農林振興課農業畜産G ☎52-1111 内線207