

議題（１）

平成31年度学校給食センターの運営状況について

1 事業内容

年間

- ・ 栄養指導

栄養士による食育・栄養指導

献立名の由来や野菜の栄養・地産地消のはなしや喫食状況の確認

- ・ 給食食材の放射線量測定検査 年78回実施

検査内容：簡易放射性物質測定機器による測定を行い、HPに公表

毎週1回2品目の野菜等のセシウム134・137の検査

4月～7月

- ・ 給食開始 4月11日（木）（4月9日中学校入学式・4月10日小学校入学式）

給食終了 7月18日（木）

- ・ 給食施設巡回指導 7月11日（木）佐倉保健所

指導事項：栄養管理関係及び衛生管理関係の帳票確認

指導結果 栄養管理関係

① 残菜の多いメニューが見受けられるため、予定していた栄養量が適正に摂取されるよう、関係者との連携等を通じて残菜量の軽減を図ること。

② 学校給食実施基準に比し、食塩相当量が高いので、献立内容の改善に努めること。

- ・ 食品衛生検査 年3回実施

学校給食衛生管理基準の規定により、「原材料及び加工食品について、定期的に検査機関に委託し、微生物検査・理化学検査を行うこと」としている。

検査内容：一般生菌数・大腸菌群・黄色ブドウ球菌

検査日：7月4日（木）

対象品目：4品目（揚げパン・ポテトスープ・鶏肉の照り焼きソース炒め・ミニトマト）

9月～12月

- ・ 給食開始 9月3日（火）

食物アレルギー食の提供開始（卵・乳の除去）

提供数：小学生9名（1年生4名・3年生3名・4年生1名・5年生1名）

給食終了 12月20日（金）

- ・ 第1回学校給食センター運営委員会 10月30日（水）

1月～3月

- ・ 給食開始 1月8日（水）

- ・ 第2回学校給食センター運営委員会 令和2年2月開催予定

議題 ①令和2年度の給食実施計画について

② 食物アレルギー対応食の実施状況について

③ PFI事業 モニタリング状況について