

学校給食について

1 中学校給食の調理方式について

新設校では、全児童生徒の食数に対応できる給食室を整備していますので、「自校方式」を採用します。

2 中学校給食の献立について

小中連携校では小学校の献立を使用し、市の定めた栄養量などの基準に基づいて提供します。

3 食器について

現在、市内の小学校で「PEN 樹脂食器」を使用しています。中学校においても、平成 26 年度稼働予定の新給食センターでは、現在のプレートに替えて「PEN 樹脂食器」を使用することとしていることから、連携校においても「PEN 樹脂食器」を使用します。

なお、中学校で使用する食器の大きさ等については、今後検討します。



【PEN 樹脂食器】

4 食器の安全性について

使用食器については、その安全性について経年検査を継続実施しており、別添資料は、本年度実施の直近の検査結果です。

PEN 樹脂食器の安全性について（資料）

学校給食で2年間使用したPEN樹脂食器の検査結果（平成23年度実施）

(1) 一般規格溶出試験

分析試験項目	分析試験結果			定量下限値	判定	基準値
	ご飯茶碗	どんぶり	深底皿			
重金属	検出せず	検出せず	検出せず	1 μg/ml	基準に適合	1 μg/ml 以下
過マンガン酸カリウム消費量	検出せず	検出せず	検出せず	1 μg/ml	基準に適合	10 μg/ml 以下

(2) 個別規格（ホリエチレンテレフタレート）溶出試験

分析試験項目	分析試験結果			定量下限値	判定	基準値
	ご飯茶碗	どんぶり	深底皿			
アンチモン	検出せず	検出せず	検出せず	0.05 μg/ml	基準に適合	0.05 μg/ml 以下
ゲルマニウム	検出せず	検出せず	検出せず	0.1 μg/ml	基準に適合	0.1 μg/ml 以下
蒸発残留物(ヘプタン)	検出せず	検出せず	検出せず	2 μg/ml	基準に適合	30 μg/ml 以下
蒸発残留物(水)	検出せず	検出せず	検出せず	2 μg/ml	基準に適合	30 μg/ml 以下

(3) 環境ホルモン溶出試験 ヘプタン溶出

分析試験項目	分析試験結果			定量下限値
	ご飯茶碗	どんぶり	深底皿	
アミトロール	検出せず	検出せず	検出せず	0.1mg/l
アルキルフェノール類	4- <i>t</i> -ブチルフェノール	検出せず	検出せず	0.01mg/l
	4- <i>n</i> -ペンチルフェノール	検出せず	検出せず	0.01mg/l
	4- <i>n</i> -ヘキシルフェノール	検出せず	検出せず	0.01mg/l
	4- <i>n</i> -ヘプチルフェノール	検出せず	検出せず	0.01mg/l
	4- <i>t</i> -オクチルフェノール	検出せず	検出せず	0.01mg/l
	4- <i>n</i> -オクチルフェノール	検出せず	検出せず	0.01mg/l
	ノニルフェノール	検出せず	検出せず	0.01mg/l
ビスフェノールA	検出せず	検出せず	検出せず	0.01mg/l
フタル酸エステル類	フタル酸ジ-2-エチルヘキシル	検出せず	検出せず	0.05mg/l
	フタル酸ブチルベンジル	検出せず	検出せず	0.05mg/l
	フタル酸ジ- <i>n</i> -ブチル	検出せず	検出せず	0.05mg/l
	フタル酸ジシクロヘキシル	検出せず	検出せず	0.05mg/l
	フタル酸ジエチル	検出せず	検出せず	0.05mg/l
アジピン酸ジ-2-エチルヘキシル	検出せず	検出せず	検出せず	0.05mg/l

(3) 環境ホルモン溶出試験 水溶出

分析試験項目	分析試験結果			定量下限値
	ご飯茶碗	どんぶり	深底皿	
アミトロール	検出せず	検出せず	検出せず	0.1mg/l
アルキルフェノール類	4- <i>t</i> -ブチルフェノール	検出せず	検出せず	0.01mg/l
	4- <i>n</i> -ペンチルフェノール	検出せず	検出せず	0.01mg/l
	4- <i>n</i> -ヘキシルフェノール	検出せず	検出せず	0.01mg/l
	4- <i>n</i> -ヘプチルフェノール	検出せず	検出せず	0.01mg/l
	4- <i>t</i> -オクチルフェノール	検出せず	検出せず	0.01mg/l
	4- <i>n</i> -オクチルフェノール	検出せず	検出せず	0.01mg/l
	ノニルフェノール	検出せず	検出せず	0.01mg/l
ビスフェノールA	検出せず	検出せず	検出せず	0.01mg/l
フタル酸エステル類	フタル酸ジ-2-エチルヘキシル	検出せず	検出せず	0.05mg/l
	フタル酸ブチルベンジル	検出せず	検出せず	0.05mg/l
	フタル酸ジ- <i>n</i> -ブチル	検出せず	検出せず	0.05mg/l
	フタル酸ジシクロヘキシル	検出せず	検出せず	0.05mg/l
	フタル酸ジエチル	検出せず	検出せず	0.05mg/l
アジピン酸ジ-2-エチルヘキシル	検出せず	検出せず	検出せず	0.05mg/l