

品名	材質	仕様	参考サイズ			数量 (※1)	備考
			W	D	H		
食器類							
ボール(小学校用) ※飯椀・汁椀兼用	PEN樹脂	415ml程度	φ136		57	5,200	・ご飯用2,600と汁物用2,600 ・クリーム色系
ボール(中学校用) ※飯椀・汁椀兼用	PEN樹脂	520ml程度	φ145		61	2,800	・ご飯用1,400と汁物用1,400 ・クリーム色系
菜皿	PEN樹脂		φ180		26	8,000	クリーム色系
トレイ	グラスファイバー強化PP製		360	280	18	4,000	
先丸スプーン	ステンレス製	穴あき L150mm程度				4,000	先丸スプーン通しを付属すること
食缶							
保温食缶(段付)	オールステンレス製	丸形14L程度 クリップ仕様				95	<ul style="list-style-type: none"> ・1個/1クラス ・中蓋付き(パッキン付き)、2重構造 ・高断熱性能品 ・SUS304製 ・取っ手付 ・重ねることを想定し、使い易い形状とすること。 ・目盛不要
	オールステンレス製	丸形10L程度 クリップ仕様				50	
	オールステンレス製	丸形6L程度 クリップ仕様 ※職員室・支援学級用				65	
角型食缶(段付)	オールステンレス製	角型14L程度 クリップ仕様				95	<ul style="list-style-type: none"> ・1個/1クラス ・中蓋付き(パッキン付き)、2重構造 ・高断熱性能品 ・SUS304製 ・取っ手付 ・重ねることを想定し、使い易い形状とすること。
	オールステンレス製	角型10L程度 クリップ仕様				50	
	オールステンレス製	角型7L程度 クリップ仕様 ※職員室・支援学級用				65	
バッド缶 ※保温・保冷機能付き	アルミ製	角型	340	290	125	154	<ul style="list-style-type: none"> ・1個/1クラス ・高断熱性能品 ・SUS304製 ・取っ手付 ・揚げ物用については、敷網付きとする。
バッド缶(揚げ物用) ※保温・保冷機能なし	アルミ製	角型	340	290	125	154	
バッド缶(その他) ※保温・保冷機能なし	アルミ製	角型	340	290	125	154	
配膳器具							
つつるしゃもじ	樹脂製	L200mm程度				300	2個/1クラス、米のこびりつきを抑えたもの
おたま(深)	ステンレス製	180cc、φ100mm程度、フックなし				300	2個/1クラス、繋ぎ目の無いもの
おたま(浅)	ステンレス製	80cc、φ90mm程度、フックなし				150	1個/1クラス、繋ぎ目の無いもの
ぎざおたま	ステンレス製	φ90mm程度、フックなし				150	1個/1クラス、繋ぎ目の無いもの
トング ※2種	ステンレス製	波型、L220mm程度				150	1個/1クラス
トング ※2種	ステンレス製	波型、L220mm程度				150	1個/1クラス
パンばさみ	ステンレス製					150	継ぎ目のない一体型、ひっかかり部分が大きく、パンが傷つきにくいもの

アレルギー対応食用容器							
汁物用	安全性・保温性・耐熱性に優れ、食品の着色がしないもの	0.3L程度				50	<ul style="list-style-type: none"> ・ランチジャー形式 ・高断熱製品 ・和え物用は、保冷剤付き ・児童・生徒の学校名・学級名・氏名の表示・変更が行えるものとする。 ・1人に複数の容器を配食する場合を踏まえ、袋・容器などを用意すること。
ご飯用		0.3L程度				50	
和え物用		0.2L程度				50	
揚げ物用		0.2L程度				50	
その他用		0.2L程度				50	
食器かご類	食器数及び配送計画を踏まえ、事業者にて適宜設定すること。						
食器箱(大)	アルミ製		440	390	220	適宜	<ul style="list-style-type: none"> ・蓋付き ・取っ手付き
食器箱(中)	アルミ製		390	330	220	適宜	
食器箱(小)	アルミ製		360	230	220	適宜	
トレイ用かご	ステンレス製		390	280	220	適宜	<ul style="list-style-type: none"> ・取っ手付き ・積み重ねできるもの(積み重ねた時に、トレイにあたらぬこと)

※1 予備分を含まないため、運営に支障が無いように適宜予備を確保すること。

※2 ボール及び菜皿については、原料にビスフェノールA等の環境ホルモン物質、発がん性の疑われる物質が含まれていないこと。