

## 配送計画

配送条件（食器・食缶別送）

コンテナ数 (R14年)	学校名		缶数	組合せ
	1	山鹿小学校	3 缶	C5
	2	八幡小学校	1 缶	C5
	3	三玉小学校	1 缶	C2
	4	大道小学校	1 缶	C4
	5	めのだけ小学校	2 缶	C3
	6	山鹿中学校	3 缶	C4
	7	米野岳中学校	1 缶	C3
	8	鹿本小学校	2 缶	C2
	9	鹿本中学校	1 缶	C1
	10	稲田支援小中部	1 缶	C2
	11	稲田支援高等部	1 缶	C1
	12	山鹿幼稚園	1 缶	C1
	食缶コンテナ数		18 缶	

配送計画	ルート				缶数	時間		
	C1	12	→	9	→	11	3 缶	54分
	C2	3	→	8	→	10	4 缶	61分
	C3	5	→	7			3 缶	46分
	C4	6	→	4			4 缶	42分
	C5	2	→	1			4 缶	39分

### 注意事項

1. 食器・食缶は別配送とする。食器・食缶は同コンテナ数とする。
2. 1 コンテナには8クラス分の食缶を積載可能とする。  
配送車には最大4コンテナ積載可能とする。
3. 配送条件は山鹿小導入予定のR14(2032)を基準とする。
4. 上記は参考であり、設計計画段階で異なる可能性もある。