

さくら市学校給食センター配送計画 (案)

車両	受配校	時間 (分)	距離 (km)	コンテナ 台数	受配完了	給食開始	回収開始	10					11					12					13					14					距離 (往復)	備考			
								0	10	20	30	40	50	0	10	20	30	40	50	0	10	20	30	40	50	0	10	20	30	40	50	0			10	20	30
1号車	氏家小	15	9.5	7 (3)	11:20	12:00	13:15						3										3										61.6				
	氏家中	9	5.9	9 (4)	12:00	12:40	13:45						4										4														
2号車	氏家小②	15	9.5	7 (4)	11:20	12:00	13:15						4										4										38				
3号車	押上小	9	6.2	2	11:35	12:15	13:30						4										2										46				
	熟田小	12	9	2	11:40	12:20	13:30						2										2														
4号車	喜連川小	7	5.8	4	11:40	12:20	13:30						4										4										56.6				
	喜連川中	11	8.2	3	12:00	12:40	13:40						3										3														
5号車	上松山小	8	5.2	5	11:35	12:15	13:25						5										5										44.4	ロング車			
	氏家中②	9	5.9	9 (5)	12:00	12:40	13:45						5										5														
6号車	南小	17	11.4	5	11:30	12:10	13:20						5										5										45.6	ロング車			
																																			合計	292.2	

○備考

- 1 時間、距離は学校給食センターを基準とした値
- 2 コンテナ台数の数字は各校に配送する数字 (カッコ内は各車両が実際に配送する数)
- 3 配送トラック一台当たり最大積載量 2 t で 4 コンテナ (ロング車は 5 コンテナ) の積載を想定
- 4 受配完了時間は給食開始前 40 分として想定
- 5 回収は、各校の給食終了時間からの開始を想定
- 6  ...センターでのコンテナ積み降ろしを示す (数字は台数)。
- 7  ...受配校でのコンテナ積み降ろしを示す (数字は台数)。
- 8  ...学校給食センター待機時間帯を示す。
- 9  ...配送時間帯 (給食開始 2 時間前から受配完了時間まで) を示す。
- 10  ...給食・片付け時間帯 (給食開始から回収開始まで) を示す。