

資料 5-5 各小学校給食施設及び学校給食センターの炊き出し能力の現況

(令和6年12月現在)

各小学校給食施設及び学校給食センターの炊き出し能力

学校名	所在地	炊飯能力 (食)	ガス種	学校名	所在地	炊飯能力 (食)	ガス種
第一小学校	元横山町2-14-3	1,100	13A	松枝小学校	檜原町601-13	900	13A
第二小学校	八木町7-1	1,100	13A	加住小学校	加住町1-191		
第三小学校	寺町29-15	1,100	LPG	由井第一小学校	打越町348-1	1,100	LPG
第四小学校	明神町2-15-1	1,100	13A	由井第二小学校	片倉町2180	900	LPG
第五小学校	千人町3-7-7	1,100	13A	由井第三小学校	小比企町1201	1,100	LPG
第七小学校	台町4-2-1	1,100	13A	長沼小学校	長沼町707-3	1,100	13A
第八小学校	石川町2065	1,100	LPG	片倉台小学校	片倉町1318	1,100	13A
第九小学校	中野上町2-14-1	1,100	13A	高嶺小学校	北野台4-21-1	1,100	13A
第十小学校	大和田町7-5-1	1,200	13A	みなみ野小学校	みなみ野6-14-1	1,100	13A
中野北小学校	中野山王3-1-1	1,100	13A	みなみ野君田小学校	みなみ野4-3-1	1,100	LPG
清水小学校	中野山王3-25-1	1,100	13A	七国小学校	七国5-27-1	1,000	13A
大和田小学校	大和田町4-19-1	1,100	13A	浅川小学校	初沢町1335	1,100	13A
小宮小学校	小宮町1128-3	1,200	LPG	東浅川小学校	東浅川町550-22	1,200	13A
高倉小学校	高倉町67-2	1,100	13A	由木中央小学校	下柚木25	1,200	LPG
宇津木台小学校	久保山町2-18	1,100	13A	由木東小学校	東中野1347	1,200	LPG
横山第一小学校	館町74	1,100	LPG	由木西小学校	上柚木538-1	900	LPG
横山第二小学校	並木町26-1	1,100	13A	鹿島小学校	鹿島13	1,100	13A
散田小学校	散田町5-23-1	1,100	13A	松が谷小学校	松が谷12	1,100	13A
長房小学校	長房町340-4	1,100	13A	中山小学校	中山1155	1,200	13A
船田小学校	長房町1041-2	1,100	13A	柏木小学校	南大沢3-3	1,100	13A
館小学校	館町1097-15	1,100	13A	南大沢小学校	南大沢4-18	1,200	13A
山田小学校	山田町1553	1,100	13A	宮上小学校	南大沢5-10	1,200	13A
梶田小学校	梶田町571-2	1,100	LPG	秋葉台小学校	別所2-5	1,200	13A
緑が丘小学校	寺田町405-5	1,100	13A	別所小学校	別所2-44	1,100	13A
元八王子小学校	式分方町761	1,100	LPG	愛宕小学校	上柚木3-20	1,100	13A
元八王子東小学校	叶谷町1521	1,300	LPG	松木小学校	松木57-3	1,100	13A
上壱分方小学校	上壱分方町799-2	1,100	LPG	下柚木小学校	下柚木3-9	1,100	13A
城山小学校	元八王子町2-1767	1,100	LPG	上柚木小学校	上柚木3-15	1,100	13A
式分方小学校	式分方町520-1	1,100	13A	長池小学校	別所1-55	1,200	13A
横川小学校	横川町305	1,200	13A	鍵水小学校	鍵水2-74	1,200	13A
恩方第一小学校	下恩方町1369	1,100	LPG	高尾山学園	館町1097-30		
恩方第二小学校	上恩方町2193	400	LPG	いずみの森義務教育学校	子安町2-18-1	1,800	13A
元木小学校	下恩方町515-1	1,100	LPG	学校給食センター南大沢	南大沢3-20	2,500	LPG
川口小学校	川口町3675	1,100	LPG	学校給食センター元八王子	叶谷町1594-1	2,500	LPG
陶鎔小学校	犬目町56	1,100	LPG	学校給食センター元横山	元横山町1-29-18	2,800	LPG
上川口小学校	上川町1099	900	LPG	学校給食センター檜原	檜原町1316-1	5,000	LPG
美山小学校	美山町1892	700	LPG	学校給食センター寺田	寺田町1455-3	1,500	LPG
檜原小学校	檜原町1287-2	1,100	13A				

※ 学校の炊飯能力(食)は、回転釜で、各学校1度(2時間)に炊飯できる食数とする。

(ガスの調理機器は、安全装置があるため、停電時には使用不可)

※ 学校の炊飯能力(食)は、1食240g(おにぎり2個相当)換算とする。

※ 学校の回転釜1基あたりの炊飯能力算出の目安は、容量に合わせて下記のとおりとする。

・80リットル釜 : 1釜で米15kg → 炊き上がり33kg 33,000g ÷ 240g ≒ 140食
 ・110~180リットル釜 : 1釜で米25kg → 炊き上がり55kg 55,000g ÷ 240g ≒ 230食
 ・190リットル釜 : 1釜で米30kg → 炊き上がり66kg 66,000g ÷ 240g ≒ 270食

※ 学校給食センターの連続炊飯器は、ライフライン復旧後に使用可

※ 合計89,200食