

【資料編に追加する資料】

各校に単独調理場を建設する場合の必要面積

学校名	現況方式	想定食数	面積(基準)	※最低必要スペース	合計(m ²)
起小学校	単独	500	450	70	520
三条小学校	単独	850	680	70	750
小信中島小学校	単独	700	560	70	630
朝日東小学校	単独	350	320	70	390
朝日西小学校	単独	200	180	70	250
開明小学校	単独	450	410	70	480
大徳小学校	単独	450	410	70	480
黒田小学校	単独	600	480	70	550
木曾川西小学校	単独	850	680	70	750
木曾川東小学校	単独	600	480	70	550
尾西第一中学校	単独	850	680	70	750
尾西第二中学校	単独	400	360	70	430
尾西第三中学校	単独	550	440	70	510
木曾川中学校	単独	1,000	800	70	870

※最低必要スペース: 食材受け入れのためのトラックが入る場所や、ごみ庫、給湯器などが設置されるスペース。

※専用の門があり、かつ、外部に面した場所に設置できなければ、さらにスペースが必要であり、 $150\text{m}^2 + \alpha$ の面積が必要であると考えています。 α は、各学校の条件により変わるものです。

単独調理場の面積(基準)

500食/日以下の単独調理場 = $0.9\text{m}^2/\text{食}$

550食/日以上単独調理場 = $0.8\text{m}^2/\text{食}$ にて算出

学校名	現況方式	想定食数	面積(基準)	※最低必要スペース	合計(m ²)
宮西小学校	共同	650	520	70	590
貴船小学校	共同	750	600	70	670
神山小学校	共同	1,050	840	70	910
大志小学校	共同	300	270	70	340
向山小学校	共同	650	520	70	590
葉栗小学校	共同	550	440	70	510
西成小学校	共同	350	320	70	390
瀬部小学校	共同	550	440	70	510
赤見小学校	共同	350	320	70	390
浅野小学校	共同	550	440	70	510
丹陽小学校	共同	450	410	70	480
丹陽西小学校	共同	1,050	840	70	910
丹陽南小学校	共同	600	480	70	550
浅井南小学校	共同	400	360	70	430
浅井北小学校	共同	350	320	70	390
北方小学校	共同	550	440	70	510
大和東小学校	共同	750	600	70	670
大和西小学校	共同	550	440	70	510
今伊勢小学校	共同	1,050	840	70	910
奥 小学校	共同	900	720	70	790
萩原小学校	共同	600	480	70	550
中島小学校	共同	350	320	70	390
千秋小学校	共同	450	410	70	480
千秋南小学校	共同	350	320	70	390
富士小学校	共同	600	480	70	550
末広小学校	共同	550	440	70	510
西成東小学校	共同	350	320	70	390
今伊勢西小学校	共同	500	450	70	520
葉栗北小学校	共同	500	450	70	520
大和南小学校	共同	300	270	70	340
浅井中小学校	共同	450	410	70	480
千秋東小学校	共同	300	270	70	340
北部中学校	共同	800	640	70	710
中部中学校	共同	850	680	70	750
南部中学校	共同	900	720	70	790
葉栗中学校	共同	550	440	70	510
西成中学校	共同	500	450	70	520
丹陽中学校	共同	850	680	70	750
浅井中学校	共同	600	480	70	550
北方中学校	共同	300	270	70	340
大和中学校	共同	600	480	70	550
今伊勢中学校	共同	800	640	70	710
奥 中学校	共同	500	450	70	520
萩原中学校	共同	550	440	70	510
千秋中学校	共同	550	440	70	510
西成東部中学校	共同	350	320	70	390
大和南中学校	共同	200	180	70	250