

検査項目		省略基準	外ヶ輪小学校	猿橋小学校	御免町小学校	二葉小学校	東小学校	川東小学校	七葉小学校	佐々木小学校	住吉小学校	東豊小学校	豊浦小学校	紫雲寺小学校	米子小学校	藤塚小学校	加治川小学校	本丸中学校	第一中学校	猿橋中学校	東中学校	川東中学校	七葉中学校	佐々木中学校	豊浦中学校	紫雲寺中学校	加治川中学校	
騒音及び 等価騒音レベル	窓閉鎖時	検査年	R4	R4	R4	R4	R4	R4	R4	R3	R3	R3	R3	R3	R3	R3	R3	R4	R4	R4	R4	R4	R3	R3	R3	R3	R3	
		LAeq45デシベル以下	37.2	52.4	57.9	54.9	40.4	52.8	45	40	45.6	50	50.6	50	50	54.2	44.6	39	62.8	45.4	36.6	41.9	48.8	49.4	57.6	63.7	46.9	
	窓開放時	次回について	省略可				省略可		省略可	省略可							省略可	省略可		省略可	省略可							
		LAeq50デシベル以下	37.8	57.8	49.7	61.3	45.7	56.5	47	46.8	47.9	50	53	55	54	62.4	47.3	52.6	52.8	67.7	47.5	46.4	49.5	51.7	59.2	67.3	50.5	
	次回について	省略可		省略可		省略可		省略可	省略可	省略可	省略可	省略可					省略可				省略可	省略可	省略可					
次回結果⇒			省略可	実施	実施	実施	省略可	実施	省略可	省略可	実施	実施	実施	実施	実施	実施	省略可	実施	実施	実施	省略可	省略可	実施	実施	実施	実施	実施	
教室等の換気 及び保温	R3 粉じん	実施時期	冬	冬	冬	冬	冬	冬	冬	夏	夏	夏	夏	夏	夏	夏	夏	冬	冬	冬	冬	冬	夏	夏	夏	夏	夏	
		0.05mg/m <sup>3</sup> 以下	0.004	0	0.09	0.022	0	0.012	0.005	0.003	0.009	0.004	0.004	0.004	0.005	0.004	0.005	0	0.013	0.001	0	0.006	0.01	0.008	0.008	0.004	0.001	0.003
		次回について	省略可	省略可		省略可	省略可	省略可	省略可	省略可	省略可	省略可	省略可	省略可	省略可	省略可	省略可	省略可	省略可	省略可	省略可	省略可	省略可	省略可	省略可	省略可	省略可	省略可
	R4 粉じん	実施時期	夏	夏	夏	夏	夏	夏	夏	夏	冬	冬	冬	冬	冬	冬	冬	冬	夏	夏	夏	夏	夏	冬	冬	冬	冬	冬
		0.05mg/m <sup>3</sup> 以下	検査漏れ	0.012	0.017	検査漏れ	0.01	0.009	0.008	0	0.004	0	0.01	0.004	0.006	0.009	1	0.003	0.016	0.003	0.004	0.027	0.004	0.01	0.001	0.001	0.001	0.003
		次回について		省略可	省略可		省略可	省略可	省略可	省略可	省略可	省略可	省略可	省略可	省略可	省略可	省略可		省略可	省略可	省略可	省略可	省略可	省略可	省略可	省略可	省略可	省略可
次回結果⇒			実施	省略可	実施	実施	省略可	省略可	省略可	省略可	省略可	省略可	省略可	省略可	省略可	省略可	省略可	実施	省略可	省略可	省略可	省略可	省略可	省略可	省略可	省略可	省略可	

二葉小学校、検査省略したが前回は冬季の検査。

薬剤師実施方法わからず、おそらく読み間違い。

粉じん計：特定建築物に該当する建築物であり、空気調和設備又は機械換気設備を設けて空気を供給する場合であって、相対濃度計を用いて測定する場合には、当該相対濃度計は、厚生労働大臣の登録を受けた機関において、1年以内ごとに1回の較正を受けることが必要である。  
⇒当市の学校は特定建築物に該当し、また、設備については二葉小、東小、川東小、住吉小の一部、豊浦小の一部、加治川小、紫雲寺中学校が少なくとも該当。