

学校環境衛生基準(定期検査)

佐賀市立勸興小学校

検査内容	検査実施月	結果等
①教室等の環境		
(1)換気(二酸化炭素)	11月 3月	基準に適合
(2)温度	11月 3月	基準に適合
(3)一酸化炭素	未実施	燃焼器具不使用
(4)揮発性有機化合物	7月	基準に適合
(5)ダニ又はダニアレルゲン	8月	基準に適合
(6)照度	11月 3月	基準に適合
(7)まぶしさ	11月 3月	基準に適合
(8)騒音レベル	未実施	校舎改築工事は実施されているが、授業に支障があるような騒音はない
②飲用水等の水質及び施設・設備		
(1)飲用水の水質	8月	基準に適合 ・簡易水道水質定期検査(8月)
(2)施設・設備	8月	良好・故障、老朽または漏水はなかった。
③学校の清潔及びネズミ・衛生害虫等		
(1)学校の清潔 (大掃除)	7月 12月 3月	良好 ・各学期ごとに大掃除を実施した。
(排水の施設・設備)	6月	良好 ・排水施設、設備の検査を実施した。
(2)ネズミ、衛生害虫等	3月	薬剤による駆除を実施した。
(3)教室等の備品の管理(机・いすの 高さ、黒板面の色彩)	4月	良好・机、椅子の点検を実施(4月) ・7月より改修後の教室で学習しており、黒板面の色彩は良好
④水泳プールの管理		
(1)遊離残留塩素、PH値、大腸菌、一 般細菌、有機物等、濁度	6月 7月 8月 9月	基準に適合
(2)総トリハロメタン	8月	基準に適合
(3)プール本体の衛生状況等	7月	良好
(4)浄化設備等の管理状況	6月 9月	良好

学校環境衛生基準(定期検査)

佐賀市立循誘小学校

検査内容	検査実施月	結果等
①教室等の環境		
(1)換気(二酸化炭素)	8月 1月	基準に適合
(2)温度	8月 1月	基準に適合
(3)一酸化炭素	1月	基準に適合
(4)揮発性有機化合物	8月	基準に適合
(5)ダニ又はダニアレルゲン	7月	基準に適合
(6)照度	7月 12月	基準に適合
(7)まぶしさ	7月 12月	基準に適合
(8)騒音レベル	未実施 ~	・過去の調査で著しく基準値を下回っており、環境に変化がないため未実施。
②飲用水等の水質及び施設・設備		
(1)飲用水の水質	8月	基準に適合
(2)施設・設備	8月	基準に適合
③学校の清潔及びネズミ・衛生害虫等		
(1)学校の清潔 (大掃除)	7月 12月 3月	良好 ・各学期末に計画的に大掃除を実施。
(排水の施設・設備)	8月	良好
(2)ネズミ、衛生害虫等	3月	良好
(3)教室等の備品の管理(机・いすの 高さ、黒板面の色彩)	4月	良好 ・年度初めに担任が確認。
④水泳プールの管理		
(1)遊離残留塩素、PH値、大腸菌、一 般細菌、有機物等、濁度	6月 7月 8月	5月1回、6月2回、7月1回、8月1回の計5回実施。5月の検査結果では基準に適合しなかったため、塩素投入を行い基準に適合。プール開き前のため、プール使用はなかった。
(2)総トリハロメタン	7月	基準に適合
(3)プール本体の衛生状況等	5月	良好 ・プール開き前に清掃を行った。
(4)浄化設備等の管理状況	5月	良好

学校環境衛生基準(定期検査)

佐賀市立日新小学校

検査内容	検査実施月	結果等
①教室等の環境		
(1)換気(二酸化炭素)	6月 12月	基準日適合
(2)温度	6月 12月	基準に適合
(3)一酸化炭素	6月 12月	基準に適合
(4)揮発性有機化合物	8月	・ホルムアルデヒドについては基準を超えていたので、換気を行っている。
(5)ダニ又はダニアレルゲン	8月	基準に適合
(6)照度	6月 12月	基準に適合
(7)まぶしさ	6月 12月	基準に適合
(8)騒音レベル	8月	基準に適合
②飲用水等の水質及び施設・設備		
(1)飲用水の水質	6月	基準に適合
(2)施設・設備	8月	良好
③学校の清潔及びネズミ・衛生害虫等		
(1)学校の清潔 (大掃除)	7月 12月 3月	良好 学期末に大掃除を実施した。
(排水の施設・設備)	7月	良好 学期末に大掃除を実施した。
(2)ネズミ、衛生害虫等	8月 3月	薬剤による駆除を実施した。
(3)教室等の備品の管理(机・いすの 高さ、黒板面の色彩)	4月	良好
④水泳プールの管理		
(1)遊離残留塩素、PH値、大腸菌、一 般細菌、有機物等、濁度	6月 7月 8月	基準に適合
(2)総トリハロメタン	7月	基準に適合
(3)プール本体の衛生状況等	6月	良好
(4)浄化設備等の管理状況	6月	良好

学校環境衛生基準(定期検査)

佐賀市立赤松小学校

検査内容	検査実施月	結果等
①教室等の環境		
(1)換気(二酸化炭素)	2月	基準に適合
(2)温度	7月 2月	基準に適合
(3)一酸化炭素	2月	基準に適合
(4)揮発性有機化合物	8月	基準に適合
(5)ダニ又はダニアレルゲン	7月	基準値を超えていた部屋には、学校薬剤師の指導の元、くん煙剤にて除去を行った。
(6)照度	7月 2月	基準に適合
(7)まぶしさ	7月 2月	基準に適合
(8)騒音レベル	7月 2月	基準に適合
②飲用水等の水質及び施設・設備		
(1)飲用水の水質	8月	基準に適合 ・簡易水道水質定期検査(8月) ・浄化槽清掃と終了後の水質検査(8月)
(2)施設・設備	8月	良好 ・故障、破損、老朽又は漏水はなかった。 ・貯水槽の清掃は、定期的に行っている。
③学校の清潔及びネズミ・衛生害虫等		
(1)学校の清潔 (大掃除)	7月 12月 3月	良好 ・各学期末に大掃除を実施した。
(排水の施設・設備)	8月	良好 ・排水施設、設備の検査を実施した。
(2)ネズミ、衛生害虫等	7月	業者による清掃のみ行った。
(3)教室等の備品の管理(机・いすの 高さ、黒板面の色彩)	4月	良好 ・机、いすの点検を実施(4月)
④水泳プールの管理		
(1)遊離残留塩素、PH値、大腸菌、一 般細菌、有機物等、濁度	6月	・基準に適合
(2)総トリハロメタン	7月	基準に適合
(3)プール本体の衛生状況等	7月	良好
(4)浄化設備等の管理状況	7月	良好

学校環境衛生基準(定期検査)

佐賀市立神野小学校

検査内容	検査実施月	結果等
①教室等の環境		
(1)換気(二酸化炭素)	1月 2月	基準値に適合
(2)温度	2月 2月	基準値に適合
(3)一酸化炭素	1月	基準に適合 (ストーブを使用している図書室、職員室を実施)
(4)揮発性有機化合物	8月	・ホルムアルデヒドについては基準を超えていたので、換気扇使用と窓開けで対応 ・ホルムアルデヒド以外の揮発性有機化合物については全て基準に適合
(5)ダニ又はダニアレルゲン	8月	通常より多かった箇所については畳の表替えを予定 まめに掃除機での清掃を実施
(6)照度	1月 2月	基準値に適合
(7)まぶしさ	1月 2月	基準値に適合 カーテン使用で調整
(8)騒音レベル	2月	学校周辺での騒音はなく2月のみ実施
②飲用水等の水質及び施設・設備		
(1)飲用水の水質	6月	基準値に適合 ・簡易水道水質定期検査(6月) ・飲用水質検査(7月)
(2)施設・設備	7月	良好 ・高架水槽、受水槽点検及び清掃(7月) ・飲料用滅菌機保守点検(年4回定期)
③学校の清潔及びネズミ・衛生害虫等		
(1)学校の清潔 (大掃除)	7月 12月 3月	良好 ・各学期末に大掃除を実施。
(排水の施設・設備)	7月	良好 ・排水施設、設備の検査を実施。
(2)ネズミ、衛生害虫等	8月	給食室害虫駆除 その他の箇所においては害虫の生息なし
(3)教室等の備品の管理(机・いすの 高さ、黒板面の色彩)	4月	良好 ・机、いすの高さについては適宜調整
④水泳プールの管理		
(1)遊離残留塩素、PH値、大腸菌、一 般細菌、有機物等、濁度	6月 ~ 9月	基準値に適合 ・基準に適合しない場合は再検査を実施し、適合するまで入泳を禁止した。
(2)総トリハロメタン	7月	基準値に適合
(3)プール本体の衛生状況等	7月	良好
(4)浄化設備等の管理状況	7月	良好

学校環境衛生基準(定期検査)

佐賀市立西与賀小学校

検査内容	検査実施月	結果等
①教室等の環境		
(1)換気(二酸化炭素)	7月 2月	基準に適合
(2)温度	7月 2月	基準に適合
(3)一酸化炭素	7月 2月	基準に適合
(4)揮発性有機化合物	7月	基準に適合
(5)ダニ又はダニアレルゲン	9月	基準に適合
(6)照度	7月 2月	基準に適合
(7)まぶしさ	7月 2月	基準に適合
(8)騒音レベル	未実施	過去の調査で著しく基準値を下回っており、環境に変化がないため未実施。
②飲用水等の水質及び施設・設備		
(1)飲用水の水質	6月	基準に適合 ・簡易水道水質定期検査(6月) ・浄化槽清掃と終了後の水質検査(8月)
(2)施設・設備	6月	良好 ・故障、破損、老朽又は漏水はなかった。 ・貯水槽の清掃は、定期的に行っている。
③学校の清潔及びネズミ・衛生害虫等		
(1)学校の清潔 (大掃除)	7月 12月 3月	良好 ・各学期末に大掃除を実施した。
(排水の施設・設備)	7月	良好 ・排水施設、設備の検査を実施した。
(2)ネズミ、衛生害虫等	7月	薬剤による駆除を実施した。
(3)教室等の備品の管理(机・いすの 高さ、黒板面の色彩)	4月	良好 ・机、いすの点検を実施(4月) ・黒板面の色彩調査実施(6月)
④水泳プールの管理		
(1)遊離残留塩素、PH値、大腸菌、一 般細菌、有機物等、濁度	6月 7月 8月 9月	基準に適合
(2)総トリハロメタン	7月	基準に適合
(3)プール本体の衛生状況等	6月 7月 8月 9月	良好
(4)浄化設備等の管理状況	6月 7月 8月 9月	良好

学校環境衛生基準(定期検査)

佐賀市立嘉瀬小学校

検査内容	検査実施月	結果等
①教室等の環境		
(1)換気(二酸化炭素)	10月 2月	基準に適合
(2)温度	10月 2月	基準に適合
(3)一酸化炭素	2月	基準に適合
(4)揮発性有機化合物	8月	基準に適合
(5)ダニ又はダニアレルゲン	7月	基準に適合
(6)照度	10月 2月	基準に適合
(7)まぶしさ	10月 2月	基準に適合
(8)騒音レベル	未実施	過去の調査で著しく基準値を下回っており、環境に変化がないため未実施。
②飲用水等の水質及び施設・設備		
(1)飲用水の水質	6月 8月	基準に適合 ・簡易水道水質定期検査(6月) ・浄化槽清掃と終了後の水質検査(8月)
(2)施設・設備	8月	良好 ・故障、破損、老朽又は漏水はなかった。 ・貯水槽の清掃は、定期的に行っている。
③学校の清潔及びネズミ・衛生害虫等		
(1)学校の清潔 (大掃除)	7月 12月 3月	良好 ・各学期末に大掃除を実施した。
(排水の施設・設備)	2月	良好 ・排水施設、設備の検査を実施した。
(2)ネズミ、衛生害虫等	8月	薬剤による駆除を実施した。
(3)教室等の備品の管理(机・いすの 高さ、黒板面の色彩)	4月	良好 ・机、いすの点検を実施(4月) ・黒板面の色彩調査実施(4月)
④水泳プールの管理		
(1)遊離残留塩素、PH値、大腸菌、一 般細菌、有機物等、濁度	6月 7月	基準に適合
(2)総トリハロメタン	6月	基準に適合
(3)プール本体の衛生状況等	7月	良好
(4)浄化設備等の管理状況	7月	良好

学校環境衛生基準(定期検査)

佐賀市立巨勢小学校

検査内容	検査実施月	結果等
①教室等の環境		
(1)換気(二酸化炭素)	7月 2月	1授業に1回必ず換気を行っている。45分の授業終了時には基準値以上の箇所あり。
(2)温度	7月 2月	本年度は仮設校舎のため夏場はエアコン使用で基準に適合。冬場も低温日には1校時のみエアコンを使用し基準値に適合。
(3)一酸化炭素	未実施	燃焼器具を使っていないため、学校薬剤師の指導により検査未実施。
(4)揮発性有機化合物	7月	基準に適合。
(5)ダニ又はダニアレルゲン	7月	基準に適合。
(6)照度	7月 2月	基準に適合。
(7)まぶしさ	7月 2月	基準に適合。
(8)騒音レベル	未実施	騒音発生源なしのため未実施。
②飲用水等の水質及び施設・設備		
(1)飲用水の水質	6月	基準に適合。
(2)施設・設備	8月	良好。
③学校の清潔及びネズミ・衛生害虫等		
(1)学校の清潔 (大掃除)	7月 12月 3月	良好。各学期末に大掃除を実施した。
(排水の施設・設備)	7月	良好。
(2)ネズミ、衛生害虫等	8月	基準に適合。
(3)教室等の備品の管理(机・いすの 高さ、黒板面の色彩)	4月	良好。
④水泳プールの管理		
(1)遊離残留塩素、PH値、大腸菌、一般細菌、有機物等、濁度	6月 7月 8月	基準に適合。
(2)総トリハロメタン	7月	基準に適合。
(3)プール本体の衛生状況等	7月	良好。
(4)浄化設備等の管理状況	6月	良好。

学校環境衛生基準(定期検査)

佐賀市立兵庫小学校

検査内容	検査実施月	結果等
①教室等の環境		
(1)換気(二酸化炭素)	10月 1月	基準に適合
(2)温度	6月 1月	基準に適合
(3)一酸化炭素	12月 1月	基準に適合
(4)揮発性有機化合物	8月	・ホルムアルデヒド等の揮発性有機化合物については全て基準に適合
(5)ダニ又はダニアレルゲン	10月	・図書室カーペットに一般家庭よりレベルの高い部分の一部見つかったため、掃除機での清掃を重点的に行っている。
(6)照度	6月 10月	基準に適合
(7)まぶしさ	6月 10月	基準に適合
(8)騒音レベル	未実施 未実施	・学校敷地内や敷地近くに音源となる施設等がない静かな環境であるため、騒音計による測定は省略した。
②飲用水等の水質及び施設・設備		
(1)飲用水の水質	6月	基準に適合 ・簡易水道水質定期検査(6月) ・浄化槽清掃と終了後の水質検査(8月)
(2)施設・設備	8月	良好 ・貯水槽の清掃は、定期的に行っている。 ・故障、破損、老朽又は漏水はなかった。
③学校の清潔及びネズミ・衛生害虫等		
(1)学校の清潔 (大掃除)	7月 12月 3月	良好…各学期末に大掃除を実施した。
(排水の施設・設備)	7月	良好…排水施設、設備の検査を実施した。
(2)ネズミ、衛生害虫等	4月 ~ 3月	良好…安全点検において実施した。
(3)教室等の備品の管理(机・いすの 高さ、黒板面の色彩)	4月	良好 ・机、いすの点検を実施(4月) ・黒板面の色彩調査実施(6月)
④水泳プールの管理		
(1)遊離残留塩素、PH値、大腸菌、一 般細菌、有機物等、濁度	6月 7月 8月	・基準に適合 ・基準に適合しない場合は、適合するまで入泳を禁止した。
(2)総トリハロメタン	7月	基準に適合
(3)プール本体の衛生状況等	6月	良好
(4)浄化設備等の管理状況	7月	良好

学校環境衛生基準(定期検査)

佐賀市立高木瀬小学校

検査内容	検査実施月	結果等
①教室等の環境		
(1)換気(二酸化炭素)	10月 2月	基準に適応
(2)温度	10月 2月	基準に適応
(3)一酸化炭素	未実施	基準に適応
(4)揮発性有機化合物	8月	基準に適応
(5)ダニ又はダニアレルゲン	10月	基準に適応
(6)照度	10月 2月	基準に適応
(7)まぶしさ	10月 2月	基準に適応
(8)騒音レベル	未実施	・校舎改築があり、騒音を心配していたが支障なく検査を実施しなかった。
②飲用水等の水質及び施設・設備		
(1)飲用水の水質	8月	基準に適応
(2)施設・設備	8月	基準に適応
③学校の清潔及びネズミ・衛生害虫等		
(1)学校の清潔 (大掃除)	7月 12月 3月	良好
(排水の施設・設備)	6月	良好
(2)ネズミ、衛生害虫等	6月	良好
(3)教室等の備品の管理(机・いすの 高さ、黒板面の色彩)	4月	・不具合があったときは、その都度対応した。
④水泳プールの管理		
(1)遊離残留塩素、PH値、大腸菌、一 般細菌、有機物等、濁度	6月 7月 8月	基準に適応
(2)総トリハロメタン	7月	基準に適応
(3)プール本体の衛生状況等	6月	良好
(4)浄化設備等の管理状況	6月 7月 未実施	良好

学校環境衛生基準(定期検査)

佐賀市立北川副小学校

検査内容	検査実施月	結果等
①教室等の環境		
(1)換気(二酸化炭素)	未実施	未実施
(2)温度	7月 12月	基準に適合
(3)一酸化炭素	未実施	未実施
(4)揮発性有機化合物	8月	・良好。すべて基準に適合
(5)ダニ又はダニアレルゲン	10月	和室が2か所通常より多く、除去が必要だったので、除去をした。
(6)照度	未実施	未実施
(7)まぶしさ	未実施	未実施
(8)騒音レベル	未実施	未実施
②飲用水等の水質及び施設・設備		
(1)飲用水の水質	7月	基準に適合
(2)施設・設備	7月	良好 ・故障、破損、老朽または漏水はなかった。
③学校の清潔及びネズミ・衛生害虫等		
(1)学校の清潔 (大掃除)	7月 12月 3月	良好 ・各学期末に大掃除を実施した。
(排水の施設・設備)	8月	良好
(2)ネズミ、衛生害虫等	7月	薬剤による駆除を実施した。
(3)教室等の備品の管理(机・いすの 高さ、黒板面の色彩)	4月	良好 ・机、いすの点検を実施(4月) ・黒板面の色彩調査実施(4月)
④水泳プールの管理		
(1)遊離残留塩素、PH値、大腸菌、一 般細菌、有機物等、濁度	8月	基準に適合
(2)総トリハロメタン	6月	基準に適合
(3)プール本体の衛生状況等	6月	良好
(4)浄化設備等の管理状況	6月	良好

学校環境衛生基準(定期検査)

佐賀市立本庄小学校

検査内容	検査実施月	結果等
①教室等の環境		
(1)換気(二酸化炭素)	11月 2月	基準に適合
(2)温度	11月 2月	基準に適合
(3)一酸化炭素	11月 2月	基準に適合
(4)揮発性有機化合物	8月	・ホルムアルデヒドについては基準を超えていたので、常時換気扇を使い換気を十分に行う等の対応を行っている。 ・ホルムアルデヒド以外の揮発性有機化合物については全て基準に適合
(5)ダニ又はダニアレルゲン	7月	基準に適合
(6)照度	11月 2月	基準に適合
(7)まぶしさ	11月 2月	基準に適合
(8)騒音レベル	未実施	環境に変化がないため未実施
②飲用水等の水質及び施設・設備		
(1)飲用水の水質	6月	基準に適合
(2)施設・設備	8月	良好
③学校の清潔及びネズミ・衛生害虫等		
(1)学校の清潔 (大掃除)	7月 12月 2月 3月	良好。各学期に大掃除を実施した。
(排水の施設・設備)	2月	良好
(2)ネズミ、衛生害虫等	8月	薬剤による駆除を行った。
(3)教室等の備品の管理(机・いすの 高さ、黒板面の色彩)	4月	良好
④水泳プールの管理		
(1)遊離残留塩素、PH値、大腸菌、一般細菌、有機物等、濁度	6月 7月 8月	基準に適合
(2)総トリハロメタン	7月	基準に適合
(3)プール本体の衛生状況等	6月 7月 8月	良好
(4)浄化設備等の管理状況	6月 7月 8月	良好

学校環境衛生基準(定期検査)

佐賀市立鍋島小学校

検査内容	検査実施月	結果等
①教室等の環境		
(1)換気(二酸化炭素)	11月 3月	基準に適合
(2)温度	11月 3月	基準に適合
(3)一酸化炭素	未実施	燃焼器具不使用に限り省略
(4)揮発性有機化合物	8月	基準に適合
(5)ダニ又はダニアレルゲン	7月	相談室の畳が除去が必要だったので、掃除機と殺虫剤で駆除した。
(6)照度	11月 3月	基準に適合
(7)まぶしさ	11月 3月	基準に適合
(8)騒音レベル	未実施	教師の声が聞こえないような騒音はないため未実施。
②飲用水等の水質及び施設・設備		
(1)飲用水の水質	8月 9月	・簡易水道水質定期検査(8月)不適合のため、9月上旬に再検査を行う。 結果、適合。 ・浄化槽清掃と終了後の水質検査(8月)
(2)施設・設備	8月	良好
③学校の清潔及びネズミ・衛生害虫等		
(1)学校の清潔 (大掃除)	7月 12月 3月	良好 ・各学期末に大掃除を実施した。
(排水の施設・設備)	8月	良好 ・排水施設、設備の検査を実施した。
(2)ネズミ、衛生害虫等	8月 3月	薬剤による駆除を実施した。
(3)教室等の備品の管理(机・いすの 高さ、黒板面の色彩)	4月	良好 ・机、いすの点検を実施(4月) ・黒板面の色彩調査実施(4月)
④水泳プールの管理		
(1)遊離残留塩素、PH値、大腸菌、一 般細菌、有機物等、濁度	6月 7月 8月	基準に適合 6月は月初めと、月末に実施した。
(2)総トリハロメタン	7月	基準に適合
(3)プール本体の衛生状況等	7月	良好
(4)浄化設備等の管理状況	7月	良好

学校環境衛生基準(定期検査)

佐賀市立金立小学校

検査内容	検査実施月	結果等
①教室等の環境		
(1)換気(二酸化炭素)	12月 2月	12月の検査時は、基準に適合。 2月は、教室を閉め切った状態の箇所は基準値を超える教室もあったので、定期的な換気を実施。
(2)温度	12月 2月	・夏季は30℃以上、冬季は10℃以下も有
(3)一酸化炭素	12月 2月	基準に適合
(4)揮発性有機化合物	8月	基準に適合
(5)ダニ又はダニアレルゲン	8月	基準に適合
(6)照度	12月 2月	・普通教室は、基準に適合。天気の良い日はカーテンを利用し調節をしている。
(7)まぶしさ	12月 2月	基準に適合
(8)騒音レベル	未実施	環境に変化がないため未実施
②飲用水等の水質及び施設・設備		
(1)飲用水の水質	6月	基準に適合(簡易水道水質定期検査)
(2)施設・設備	8月	基準に適合(水質検査)
③学校の清潔及びネズミ・衛生害虫等		
(1)学校の清潔 (大掃除)	7月 12月 3月	良好 ・各学期末に大掃除を実施した。
(排水の施設・設備)	4月	良好
(2)ネズミ、衛生害虫等	8月 3月	・給食室は、8月・3月に害虫駆除を実施。
(3)教室等の備品の管理(机・いすの 高さ、黒板面の色彩)	4月	良好 ・机、いすの点検を実施(4月)
④水泳プールの管理		
(1)遊離残留塩素、PH値、大腸菌、一般細菌、有機物等、濁度	8月	基準に適合
(2)総トリハロメタン	8月	基準に適合
(3)プール本体の衛生状況等	7月	良好
(4)浄化設備等の管理状況	6月	良好

学校環境衛生基準(定期検査)

佐賀市立久保泉小学校

検査内容	検査実施月	結果等
①教室等の環境		
(1)換気(二酸化炭素)	未実施 2月	基準に適合
(2)温度	7月 2月	基準に適合
(3)一酸化炭素	未実施	毎年検出しないので、省略した
(4)揮発性有機化合物	8月	・ホルムアルデヒド、それ以外の揮発性有機化合物についても全て基準に適合
(5)ダニ又はダニアレルゲン	8月	基準に適合
(6)照度	2月	基準に適合
(7)まぶしさ	2月	基準に適合
(8)騒音レベル	未実施	基準値を著しく下回る環境の為、省略した
②飲用水等の水質及び施設・設備		
(1)飲用水の水質	6月	基準に適合 ・簡易水道水質定期検査(6月)
(2)施設・設備	8月	良好 ・貯水槽の清掃は、定期的に行っている
③学校の清潔及びネズミ・衛生害虫等		
(1)学校の清潔 (大掃除)	7月 12月 3月	良好 ・各学期末に大掃除を実施した
(排水の施設・設備)	4月	良好
(2)ネズミ、衛生害虫等	未実施	駆除するような害虫は見つからなかった
(3)教室等の備品の管理(机・いすの 高さ、黒板面の色彩)	4月	良好 ・机、いすの点検を実施(4月・9月) ・黒板面の色彩調査実施(3月)
④水泳プールの管理		
(1)遊離残留塩素、PH値、大腸菌、一 般細菌、有機物等、濁度	8月	基準に適合
(2)総トリハロメタン	8月	基準に適合
(3)プール本体の衛生状況等	6月	良好
(4)浄化設備等の管理状況	6月	良好

学校環境衛生基準(定期検査)

佐賀市立芙蓉小学校

検査内容	検査実施月	結果等
①教室等の環境		
(1)換気(二酸化炭素)	8月 3月	基準に適合
(2)温度	8月 3月	基準に適合
(3)一酸化炭素	3月	基準に適合
(4)揮発性有機化合物	8月	基準に適合
(5)ダニ又はダニアレルゲン	7月	基準に適合
(6)照度	1月 3月	基準に適合
(7)まぶしさ	1月 3月	基準に適合
(8)騒音レベル	未実施	環境に変化がないため未実施。
②飲用水等の水質及び施設・設備		
(1)飲用水の水質	6月	基準に適合 ・簡易水道水質定期検査(6月) ・受水槽清掃と終了後の水質検査(8月)
(2)施設・設備	12月	漏水があったため、修理改修を実施。
③学校の清潔及びネズミ・衛生害虫等		
(1)学校の清潔 (大掃除)	7月 12月 3月	良好。各学期末に大掃除を実施した。夏季休業中に、業者によるコンピューター室の絨毯のクリーニングを実施した。
(排水の施設・設備)	6月	排水不良箇所等なく、良好
(2)ネズミ、衛生害虫等	7月	給食室の業者による清掃を実施。薬剤による駆除を実施した。
(3)教室等の備品の管理(机・いすの 高さ、黒板面の色彩)	4月	良好
④水泳プールの管理		
(1)遊離残留塩素、PH値、大腸菌、一 般細菌、有機物等、濁度	6月 7月 8月	基準に適合
(2)総トリハロメタン	7月	基準に適合
(3)プール本体の衛生状況等	6月	良好
(4)浄化設備等の管理状況	6月	良好

学校環境衛生基準(定期検査)

佐賀市立新栄小学校

検査内容	検査実施月	結果等
①教室等の環境		
(1)換気(二酸化炭素)	12月 3月	基準に適合
(2)温度	12月 3月	基準に適合
(3)一酸化炭素	12月 3月	基準に適合
(4)揮発性有機化合物	8月	基準に適合
(5)ダニ又はダニアレルゲン	7月	基準に適合
(6)照度	7月 11月	基準に適合
(7)まぶしさ	7月 11月	基準に適合
(8)騒音レベル	未実施 未実施	環境に変化がないため未実施
②飲用水等の水質及び施設・設備		
(1)飲用水の水質	8月	基準に適合
(2)施設・設備	8月	良好 ・故障、破損、老朽又は漏水はなかった。
③学校の清潔及びネズミ・衛生害虫等		
(1)学校の清潔 (大掃除)	7月 12月 3月	良好 ・各学期末に大掃除を実施した。
(排水の施設・設備)	4月 ~ 3月	良好 毎月点検を行っており、不良の場合は修理を行っている
(2)ネズミ、衛生害虫等	7月	薬剤による駆除を実施した
(3)教室等の備品の管理(机・いすの 高さ、黒板面の色彩)	4月	良好 ・机、いすの点検を実施
④水泳プールの管理		
(1)遊離残留塩素、PH値、大腸菌、一 般細菌、有機物等、濁度	5月 6月 7月	・基準に適合
(2)総トリハロメタン	7月	基準に適合
(3)プール本体の衛生状況等	7月	良好
(4)浄化設備等の管理状況	7月	良好

学校環境衛生基準(定期検査)

佐賀市立若楠小学校

検査内容	検査実施月	結果等
①教室等の環境		
(1)換気(二酸化炭素)	12月 3月	基準に適合
(2)温度	12月 3月	基準に適合
(3)一酸化炭素	12月 3月	基準に適合
(4)揮発性有機化合物	8月	揮発性有機化合物については未実施。ホルムアルデヒドについては基準に適合。
(5)ダニ又はダニアレルゲン	7月	基準に適合
(6)照度	12月 3月	基準に適合
(7)まぶしさ	12月 3月	基準に適合
(8)騒音レベル	未実施	過去の調査で著しく基準値を下回っており、環境に変化がないため未実施。
②飲用水等の水質及び施設・設備		
(1)飲用水の水質	7月	基準に適合 ・簡易水道水定期検査(7月) ・浄化槽清掃と終了後の水質検査(7月)
(2)施設・設備	7月	良好
③学校の清潔及びネズミ・衛生害虫等		
(1)学校の清潔 (大掃除)	7月 12月 3月	良好 ・各学期末に大掃除を実施した。
(排水の施設・設備)	8月	良好 ・排水施設、設備の検査を実施した。
(2)ネズミ、衛生害虫等	未実施	0
(3)教室等の備品の管理(机・いすの 高さ、黒板面の色彩)	3月	良好 ・机、いすの点検を実施(3月)
④水泳プールの管理		
(1)遊離残留塩素、PH値、大腸菌、一 般細菌、有機物等、濁度	6月	・基準に適合(6月1日、6月30日、7月26日に検査実施)
(2)総トリハロメタン	7月	・基準に適合(7月26日に検査実施)
(3)プール本体の衛生状況等	6月	良好
(4)浄化設備等の管理状況	6月	良好

学校環境衛生基準(定期検査)

佐賀市立開成小学校

検査内容	検査実施月	結果等
①教室等の環境		
(1)換気(二酸化炭素)	12月 2月	基準に適合
(2)温度	12月 2月	基準に適合
(3)一酸化炭素	12月 2月	基準に適合
(4)揮発性有機化合物	8月	基準に適合
(5)ダニ又はダニアレルゲン	7月	基準に適合
(6)照度	12月 2月	適合していない教室は、蛍光灯を交換した。
(7)まぶしさ	12月 2月	基準に適合
(8)騒音レベル	未実施 未実施	過去の調査で著しく基準値を下回っており、環境に変化がないため未実施。
②飲用水等の水質及び施設・設備		
(1)飲用水の水質	6月	基準に適合 ・簡易水道水質定期検査(6月)
(2)施設・設備	6月	良好 ・故障、破損、老朽又は漏水はなかった。 ・貯水槽の清掃は、定期的に行っている。
③学校の清潔及びネズミ・衛生害虫等		
(1)学校の清潔 (大掃除)	7月 12月 3月	良好 ・各学期末に大掃除を実施した。
(排水の施設・設備)	4月	良好 ・排水施設、設備の検査を実施した。
(2)ネズミ、衛生害虫等	4月	薬剤による駆除を実施した。
(3)教室等の備品の管理(机・いすの 高さ、黒板面の色彩)	4月 12月	良好 ・机、いすの点検を実施(4月) ・黒板面の色彩調査実施(12月)
④水泳プールの管理		
(1)遊離残留塩素、PH値、大腸菌、一 般細菌、有機物等、濁度	6月	基準に適合
(2)総トリハロメタン	7月	基準に適合
(3)プール本体の衛生状況等	6月	良好
(4)浄化設備等の管理状況	6月	良好

学校環境衛生基準(定期検査)

佐賀市立諸富北小学校

検査内容	検査実施月	結果等
①教室等の環境		
(1)換気(二酸化炭素)	2月 3月	基準に適合
(2)温度	8月 2月 3月	基準に適合
(3)一酸化炭素	未実施	燃焼器具不使用に限り省略
(4)揮発性有機化合物	8月	基準に適合
(5)ダニ又はダニアレルゲン	8月	基準に適合
(6)照度	2月 3月	基準に適合
(7)まぶしさ	2月 3月	基準に適合
(8)騒音レベル	未実施	過去の調査で著しく基準値を下回っており、環境に変化がないため未実施。
②飲用水等の水質及び施設・設備		
(1)飲用水の水質	8月	基準に適合 ・浄化槽清掃と終了後の水質検査(8月)
(2)施設・設備	8月	良好 ・故障、破損、老朽又は漏水はなかった。 ・貯水槽の清掃は、定期的に行っている。
③学校の清潔及びネズミ・衛生害虫等		
(1)学校の清潔 (大掃除)	7月 12月 3月	良好 各学期末に大掃除を実施した。
(排水の施設・設備)	7月	良好 排水施設、設備の検査を実施した。
(2)ネズミ、衛生害虫等	7月	生息は見られなかった。
(3)教室等の備品の管理(机・いすの 高さ、黒板面の色彩)	4月	良好 各教室で担任が実施し、調節した。
④水泳プールの管理		
(1)遊離残留塩素、PH値、大腸菌、一 般細菌、有機物等、濁度	6月 7月	基準に適合
(2)総トリハロメタン	7月	基準に適合
(3)プール本体の衛生状況等	7月	良好
(4)浄化設備等の管理状況	7月	良好

学校環境衛生基準(定期検査)

佐賀市立諸富南小学校

検査内容	検査実施月	結果等
①教室等の環境		
(1)換気(二酸化炭素)	3月	図書室で2000ppmあったので、換気後再検査し500ppm。その他は基準に適合。
(2)温度	9月 3月	基準に適合
(3)一酸化炭素	3月	基準に適合
(4)揮発性有機化合物	8月	音楽室のホルムアルデヒドについては基準を超えていたため、換気を行っている。
(5)ダニ又はダニアレルゲン	7月	特別支援教室と放送室で基準を超えていたため、特別支援教室では清掃と畳の天日干し、放送室では業者による清掃を行った。
(6)照度	9月 3月	基準に適合
(7)まぶしさ	9月 3月	基準に適合
(8)騒音レベル	未実施	環境に変化がないため未実施
②飲用水等の水質及び施設・設備		
(1)飲用水の水質	4月 10月	基準に適合 ・簡易水道水質定期検査(6月)
(2)施設・設備	4月	良好 ・故障、破損、老朽又は漏水はなかった。
③学校の清潔及びネズミ・衛生害虫等		
(1)学校の清潔 (大掃除)	7月 12月 3月	良好 学期末に大掃除を実施した。
(排水の施設・設備)	未実施	
(2)ネズミ、衛生害虫等	8月	良好
(3)教室等の備品の管理(机・いすの 高さ、黒板面の色彩)	4月	良好
④水泳プールの管理		
(1)遊離残留塩素、PH値、大腸菌、一般細菌、有機物等、濁度	5月 6月 7月	・基準に適合
(2)総トリハロメタン	7月	基準に適合
(3)プール本体の衛生状況等	6月 7月 8月	良好
(4)浄化設備等の管理状況	6月 7月 8月	良好

学校環境衛生基準(定期検査)

佐賀市立春日小学校

検査内容	検査実施月	結果等
①教室等の環境		
(1)換気(二酸化炭素)	1月 3月	窓を閉め切った状態の時は、基準値より少し高い教室もあったが、休み時間に窓を開けたときには正常値になっていた。
(2)温度	1月 3月	基準に適合
(3)一酸化炭素	1月 3月	基準に適合
(4)揮発性有機化合物	8月	基準に適合
(5)ダニ又はダニアレルゲン	8月	基準に適合
(6)照度	1月 2月	基準に適合
(7)まぶしさ	1月 2月	基準に適合
(8)騒音レベル	9月 12月	基準に適合しているが、机・いすなどのひく音が下の階に響いているため、準備ができるところはテニスボールを設置した。
②飲用水等の水質及び施設・設備		
(1)飲用水の水質	7月	基準に適合
(2)施設・設備	7月	良好 ・貯水槽の清掃は、定期的に行っている。
③学校の清潔及びネズミ・衛生害虫等		
(1)学校の清潔 (大掃除)	7月 12月 3月	良好 ・各学期末に大掃除を実施した。
(排水の施設・設備)	8月	良好
(2)ネズミ、衛生害虫等	8月 3月	薬剤駆除実施。
(3)教室等の備品の管理(机・いすの 高さ、黒板面の色彩)	4月	学級編成にあわせて点検整備
④水泳プールの管理		
(1)遊離残留塩素、PH値、大腸菌、一 般細菌、有機物等、濁度	6月 7月	基準に適合
(2)総トリハロメタン	7月	基準に適合
(3)プール本体の衛生状況等	5月	良好
(4)浄化設備等の管理状況	5月	良好

学校環境衛生基準(定期検査)

佐賀市立川上小学校

検査内容	検査実施月	結果等
①教室等の環境		
(1)換気(二酸化炭素)	2月 未実施	基準に適合
(2)温度	7月 12月	教室に温度計を置き点検 夏季は扇風機を使っても不適などがある。冬季は特に寒さが厳しいときにエアコンを使用した。
(3)一酸化炭素	2月	基準に適合
(4)揮発性有機化合物	8月	基準に適合
(5)ダニ又はダニアレルゲン	7月	基準に適合
(6)照度	7月 2月	教室によって照度不足の場所がある。逆に窓際の席はまぶしさがあり、カーテンで対応した。北校舎、階段は照明の増設が必要。
(7)まぶしさ	7月 2月	カーテンなどで対応
(8)騒音レベル	未実施	学習に問題なし
②飲用水等の水質及び施設・設備		
(1)飲用水の水質	8月	基準に適合
(2)施設・設備	8月	良好
③学校の清潔及びネズミ・衛生害虫等		
(1)学校の清潔 (大掃除)	7月 12月 3月	良好 学期ごとに大掃除を実施した。
(排水の施設・設備)	8月 12月 3月	排水施設、設備など、業者による点検を年3回実施
(2)ネズミ、衛生害虫等	8月 3月	業者による害虫駆除を年2回実施
(3)教室等の備品の管理(机・いすの高さ、黒板面の色彩)	8月	基準に適合
④水泳プールの管理		
(1)遊離残留塩素、PH値、大腸菌、一般細菌、有機物等、濁度	7月	基準に適合
(2)総トリハロメタン	7月	基準に適合
(3)プール本体の衛生状況等	7月	基準に適合
(4)浄化設備等の管理状況	7月	基準に適合

学校環境衛生基準(定期検査)

佐賀市立春日北小学校

検査内容	検査実施月	結果等
①教室等の環境		
(1)換気(二酸化炭素)	1月 未実施	基準に適合
(2)温度	1月 2月	基準に適合
(3)一酸化炭素	未実施	教室は燃焼器具不使用のため未検査
(4)揮発性有機化合物	8月	基準に適合
(5)ダニ又はダニアレルゲン	8月	基準より多く検出。掃除機による掃除、換気に気を付けたい
(6)照度	1月 2月	基準に適合
(7)まぶしさ	1月 2月	基準に適合
(8)騒音レベル	未実施	地理的に静かな学習環境のため未実施
②飲用水等の水質及び施設・設備		
(1)飲用水の水質	8月	基準に適合
(2)施設・設備	8月	良好
③学校の清潔及びネズミ・衛生害虫等		
(1)学校の清潔 (大掃除)	7月 12月 3月	良好 大掃除を実施
(排水の施設・設備)	8月	良好 設備の検査を実施
(2)ネズミ、衛生害虫等	8月	薬剤による駆除を実施
(3)教室等の備品の管理(机・いすの 高さ、黒板面の色彩)	4月	良好 点検を実施
④水泳プールの管理		
(1)遊離残留塩素、PH値、大腸菌、一 般細菌、有機物等、濁度	6月 7月	基準に適合 プール使用を8月10日で終わったため検査は2回しかして いない。
(2)総トリハロメタン	7月	基準に適合
(3)プール本体の衛生状況等	7月	基準に適合
(4)浄化設備等の管理状況	6月	良好

学校環境衛生基準(定期検査)

佐賀市立松梅小学校

検査内容	検査実施月	結果等
①教室等の環境		
(1)換気(二酸化炭素)	2月	暖房中に測定、基準を超えた教室もあったが、窓を開けることにより改善した。
(2)温度	8月 2月	基準に適合
(3)一酸化炭素	2月	基準に適合
(4)揮発性有機化合物	8月	基準に適合
(5)ダニ又はダニアレルゲン	8月	基準に適合
(6)照度	10月 2月	基準に適合
(7)まぶしさ	10月 2月	基準に適合
(8)騒音レベル	未実施	騒音のない環境に学校が立地しているため実施していない
②飲用水等の水質及び施設・設備		
(1)飲用水の水質	6月	基準に適合
(2)施設・設備	6月	基準に適合
③学校の清潔及びネズミ・衛生害虫等		
(1)学校の清潔 (大掃除)	7月 12月 3月	各学期末に大掃除を実施した。
(排水の施設・設備)	7月	基準に適合
(2)ネズミ、衛生害虫等	3月	ランチルームは3月末の実施予定
(3)教室等の備品の管理(机・いすの 高さ、黒板面の色彩)	4月	基準に適合
④水泳プールの管理		
(1)遊離残留塩素、PH値、大腸菌、一 般細菌、有機物等、濁度	6月 7月	基準に適合
(2)総トリハロメタン	6月	基準に適合
(3)プール本体の衛生状況等	6月	基準に適合
(4)浄化設備等の管理状況	6月	基準に適合

学校環境衛生基準(定期検査)

佐賀市立富士小学校

検査内容	検査実施月	結果等
①教室等の環境		
(1)換気(二酸化炭素)	6月 1月	基準に適合
(2)温度	6月 1月	基準に適合
(3)一酸化炭素	未実施	燃焼器具不使用のため未実施
(4)揮発性有機化合物	8月	基準に適合
(5)ダニ又はダニアレルゲン	7月	基準に適合
(6)照度	6月 11月	基準に適合
(7)まぶしさ	6月 11月	基準に適合
(8)騒音レベル	未実施	問題となる騒音がないため未実施
②飲用水等の水質及び施設・設備		
(1)飲用水の水質	～	毎月実施 基準に適合
(2)施設・設備	8月	飲料用滅菌器点検(毎月)異常なし 貯水槽点検(8月)異常なし
③学校の清潔及びネズミ・衛生害虫等		
(1)学校の清潔 (大掃除)	7月 12月 3月	良好 各学期に大掃除を実施した。
(排水の施設・設備)	～	良好 排水施設設備の検査を毎月安全点検日に実施
(2)ネズミ、衛生害虫等	～	良好 毎月安全点検日に実施
(3)教室等の備品の管理(机・いすの 高さ、黒板面の色彩)	4月 9月	良好 机いす点検 身体計測終了後実施(4・9月) 黒板面の色彩 照度検査時実施(6・11月)
④水泳プールの管理		
(1)遊離残留塩素、PH値、大腸菌、一 般細菌、有機物等、濁度	8月	基準に適合 (.7月実施)
(2)総トリハロメタン	8月	基準に適合
(3)プール本体の衛生状況等	8月	良好
(4)浄化設備等の管理状況	8月	良好

学校環境衛生基準(定期検査)

佐賀市立小中一貫校北山校

検査内容	検査実施月	結果等
①教室等の環境		
(1)換気(二酸化炭素)	6月 1月	基準に適合
(2)温度	6月 1月	基準に適合
(3)一酸化炭素	6月 1月	基準に適合
(4)揮発性有機化合物	7月	基準に適合
(5)ダニ又はダニアレルゲン	7月	基準に適合
(6)照度	6月 11月	基準に適合
(7)まぶしさ	6月 11月	基準に適合
(8)騒音レベル	未実施	過去の調査で著しく基準値を下回っており、環境に変化がないため未実施。
②飲用水等の水質及び施設・設備		
(1)飲用水の水質	4月 ~ 3月	基準に適合
(2)施設・設備	4月 ~ 3月	基準に適合
③学校の清潔及びネズミ・衛生害虫等		
(1)学校の清潔 (大掃除)	7月 12月 3月	良好 ・各学期末に大掃除を実施した。
(排水の施設・設備)	8月	良好 ・通常の清掃では難しい箇所を業者に依頼し、清掃済み。
(2)ネズミ、衛生害虫等	8月	生息が見受けられた際、適宜駆除を実施した。
(3)教室等の備品の管理(机・いすの 高さ、黒板面の色彩)	4月	良好
④水泳プールの管理		
(1)遊離残留塩素、PH値、大腸菌、一 般細菌、有機物等、濁度	6月 ~ 8月	基準に適合
(2)総トリハロメタン	7月	基準に適合
(3)プール本体の衛生状況等	6月 ~ 8月	良好
(4)浄化設備等の管理状況	6月 ~ 8月	良好

学校環境衛生基準(定期検査)

佐賀市立北山東部小学校

検査内容	検査実施月	結果等
①教室等の環境		
(1)換気(二酸化炭素)	6月 1月	基準に適合
(2)温度	6月 1月	基準に適合
(3)一酸化炭素	1月	基準に適合 ・ストーブの使用は冬季のみのため、1月に測定した。
(4)揮発性有機化合物	7月	基準に適合
(5)ダニ又はダニアレルゲン	7月	基準に適合
(6)照度	6月 11月	基準に適合
(7)まぶしさ	6月 11月	基準に適合
(8)騒音レベル	未実施	周辺が静かな環境のため、未実施
②飲用水等の水質及び施設・設備		
(1)飲用水の水質	7月	基準に適合 ・井戸水のため、毎月検査
(2)施設・設備	7月	良好 ・貯水池の保守点検は、毎月定期的に行っている。
③学校の清潔及びネズミ・衛生害虫等		
(1)学校の清潔 (大掃除)	7月 12月 3月	良好 ・各学期末に大掃除を実施した。
(排水の施設・設備)	7月	良好 ・排水施設、設備の検査を実施した。
(2)ネズミ、衛生害虫等	8月	基準に適合
(3)教室等の備品の管理(机・いすの 高さ、黒板面の色彩)	4月	良好 ・机、いすの点検を実施(4月) ・黒板面の色彩調査実施(6月)
④水泳プールの管理		
(1)遊離残留塩素、PH値、大腸菌、一 般細菌、有機物等、濁度	7月	基準に適合
(2)総トリハロメタン	7月	基準に適合
(3)プール本体の衛生状況等	7月	良好
(4)浄化設備等の管理状況	7月	良好

学校環境衛生基準(定期検査)

佐賀市立三瀬小学校

検査内容	検査実施月	結果等
①教室等の環境		
(1)換気(二酸化炭素)	12月 2月	基準に適合
(2)温度	12月 2月	基準に適合
(3)一酸化炭素	12月 2月	基準に適合
(4)揮発性有機化合物	7月	基準に適合
(5)ダニ又はダニアレルゲン	8月	基準に適合
(6)照度	12月 2月	基準に適合
(7)まぶしさ	12月 2月	基準に適合
(8)騒音レベル	未実施	過去の調査で著しく基準値を下回っており、環境に変化がないため未実施。
②飲用水等の水質及び施設・設備		
(1)飲用水の水質	8月	基準に適合
(2)施設・設備	8月	良好
③学校の清潔及びネズミ・衛生害虫等		
(1)学校の清潔 (大掃除)	7月 12月 3月	良好 ・各学期末に大掃除を実施した。
(排水の施設・設備)	8月	良好
(2)ネズミ、衛生害虫等	8月	薬剤による駆除を実施した。
(3)教室等の備品の管理(机・いすの 高さ、黒板面の色彩)	4月	良好 ・机、いすの点検の実施(4月)
④水泳プールの管理		
(1)遊離残留塩素、PH値、大腸菌、一 般細菌、有機物等、濁度	7月	基準に適合
(2)総トリハロメタン	7月	基準に適合
(3)プール本体の衛生状況等	7月	良好
(4)浄化設備等の管理状況	7月	良好

学校環境衛生基準(定期検査)

佐賀市立中川副小学校

検査内容	検査実施月	結果等
①教室等の環境		
(1)換気(二酸化炭素)	6月 1月	基準に適合
(2)温度	6月 1月	基準に適合
(3)一酸化炭素	1月	基準に適合
(4)揮発性有機化合物	8月	基準に適合
(5)ダニ又はダニアレルゲン	6月	基準に適合
(6)照度	6月 1月	基準に適合
(7)まぶしさ	6月 1月	基準に適合
(8)騒音レベル	未実施	過去の調査で著しく基準値を下回っており、環境に変化がないため未実施。
②飲用水等の水質及び施設・設備		
(1)飲用水の水質	8月	基準に適合
(2)施設・設備	8月	良好 ・故障、破損、老朽又は漏水はなかった。
③学校の清潔及びネズミ・衛生害虫等		
(1)学校の清潔 (大掃除)	7月 12月 3月	良好 ・各学期末に大掃除を実施した。
(排水の施設・設備)	未実施	昨年度から下水道に代わったため浄化槽の検査等は実施していない。
(2)ネズミ、衛生害虫等	未実施	衛生害虫等の発生がみられなかったため実施していない。
(3)教室等の備品の管理(机・いすの 高さ、黒板面の色彩)	4月	良好
④水泳プールの管理		
(1)遊離残留塩素、PH値、大腸菌、一 般細菌、有機物等、濁度	6月 ~ 9月	・一般細菌が規定以上検出されたので、適合するまで入泳を禁止した。 ・その他の項目は基準に適合
(2)総トリハロメタン	7月	基準に適合
(3)プール本体の衛生状況等	8月	良好
(4)浄化設備等の管理状況	7月	良好

学校環境衛生基準(定期検査)

佐賀市立大詫間小学校

検査内容	検査実施月	結果等
①教室等の環境		
(1)換気(二酸化炭素)	6月 1月	基準に適合
(2)温度	6月 1月	・夏季は、30度を超える日があったが、換気や扇風機による対策をとった。 ・冬季は各教室に暖房器具を使用した。
(3)一酸化炭素	1月	基準に適合 6月は暖房器具を使用していないため検査を省略した。
(4)揮発性有機化合物	8月	基準に適合
(5)ダニ又はダニアレルゲン	6月	基準に適合
(6)照度	6月 1月	基準に適合
(7)まぶしさ	6月 1月	基準に適合
(8)騒音レベル	未実施	前年度の計測で基準に適合していたため、今年度は実施しなかった。
②飲用水等の水質及び施設・設備		
(1)飲用水の水質	8月	基準に適合 ・貯水槽清掃時に水質検査実施
(2)施設・設備	8月	良好 ・故障、破損、老朽又は漏水はなかった。 ・貯水槽の清掃は、定期的に行っている。
③学校の清潔及びネズミ・衛生害虫等		
(1)学校の清潔 (大掃除)	7月 12月 3月	良好 ・各学期末に掃除週間を実施した。
(排水の施設・設備)	8月	良好 ・8月に業者による浄化槽の清掃を実施した。 ・毎月排水施設、設備の検査を実施した。
(2)ネズミ、衛生害虫等	7月	学校薬剤師と相談し薬剤による駆除を実施した。
(3)教室等の備品の管理(机・いすの 高さ、黒板面の色彩)	4月	良好 ・机、いすの点検・黒板面の色彩調査を実施(4月)
④水泳プールの管理		
(1)遊離残留塩素、PH値、大腸菌、一 般細菌、有機物等、濁度	6月 7月 8月 9月	基準に適合
(2)総トリハロメタン	7月	基準に適合
(3)プール本体の衛生状況等	6月	良好
(4)浄化設備等の管理状況	6月 9月	良好

学校環境衛生基準(定期検査)

佐賀市立南川副小学校

検査内容	検査実施月	結果等
①教室等の環境		
(1)換気(二酸化炭素)	6月 3月	一部基準に適合しなかったため、こまめに換気するように呼び掛ける
(2)温度	8月 2月	基準に適合
(3)一酸化炭素	3月	基準に適合
(4)揮発性有機化合物	8月	基準に適合
(5)ダニ又はダニアレルゲン	8月	基準に適合
(6)照度	6月 3月	基準に適合
(7)まぶしさ	6月 3月	基準に適合
(8)騒音レベル	未実施	昨年の調査で基準値を下回った、環境に変化がないため未実施。
②飲用水等の水質及び施設・設備		
(1)飲用水の水質	8月	基準に適合 ・浄化槽清掃、終了後の水質検査
(2)施設・設備	8月	良好 ・故障、破損、老朽又は漏水はなかった。 ・貯水槽の清掃は、定期的に行っている。
③学校の清潔及びネズミ・衛生害虫等		
(1)学校の清潔 (大掃除)	7月 12月 3月	良好 ・各学期末に大掃除を実施した。
(排水の施設・設備)	7月	良好
(2)ネズミ、衛生害虫等	8月	薬剤による駆除を実施した。
(3)教室等の備品の管理(机・いすの 高さ、黒板面の色彩)	6月	良好
④水泳プールの管理		
(1)遊離残留塩素、PH値、大腸菌、一 般細菌、有機物等、濁度	6月 7月 8月	基準に適合
(2)総トリハロメタン	7月	基準に適合
(3)プール本体の衛生状況等	6月	良好
(4)浄化設備等の管理状況	6月	良好

学校環境衛生基準(定期検査)

佐賀市立西川副小学校

検査内容	検査実施月	結果等
①教室等の環境		
(1)換気(二酸化炭素)	2月 3月	基準に適合
(2)温度	2月 3月	基準に適合
(3)一酸化炭素	2月 3月	基準に適合
(4)揮発性有機化合物	8月	基準に適合
(5)ダニ又はダニアレルゲン	7月	基準に適合
(6)照度	2月 3月	雨天時のパソコン室の黒板がやや暗かったので、まぶしくないときはカーテンを開けるように明示した。
(7)まぶしさ	2月 3月	基準に適合
(8)騒音レベル	未実施	学校周辺が静かな環境のため、実施していない。
②飲用水等の水質及び施設・設備		
(1)飲用水の水質	8月	基準に適合 ・簡易水道水質定期検査(8月) ・浄化槽清掃と終了後の水質検査(6,10月)
(2)施設・設備	8月	良好 ・故障、破損、老朽又は漏水はなかった。 ・貯水槽の清掃は、定期的に行っている。
③学校の清潔及びネズミ・衛生害虫等		
(1)学校の清潔 (大掃除)	7月 12月 3月	良好 ・各学期末に大掃除を実施した。
(排水の施設・設備)	7月	良好 ・排水施設、設備の検査を実施した。
(2)ネズミ、衛生害虫等	7月	良好
(3)教室等の備品の管理(机・いすの 高さ、黒板面の色彩)	4月	良好 ・机、いすの点検を実施(4月) ・黒板面の色彩調査実施(4月)
④水泳プールの管理		
(1)遊離残留塩素、PH値、大腸菌、一 般細菌、有機物等、濁度	6月 6月 7月	・基準に適合 ・基準に適合しない場合は、適合するまで入泳を禁止した。
(2)総トリハロメタン	7月	基準に適合
(3)プール本体の衛生状況等	6月	良好
(4)浄化設備等の管理状況	6月	良好

学校環境衛生基準(定期検査)

佐賀市立東与賀小学校

検査内容	検査実施月	結果等
①教室等の環境		
(1)換気(二酸化炭素)	1月 2月	基準に適合
(2)温度	7月 1月	基準に適合
(3)一酸化炭素	1月 2月	基準に適合
(4)揮発性有機化合物	8月	特に異常はなく基準に適合していた。 換気を十分行うことが有効なので今後も続けるように、指導があった。
(5)ダニ又はダニアレルゲン	8月	一般家庭の通常レベルであった パソコン室については通常より多く、除去が必要だったので、掃除機をかけた。
(6)照度	1月 2月	基準に適合 教室で直射日光が当たる場合は、カーテン等を閉めるように指導があった。
(7)まぶしさ	1月 2月	基準に適合 教室で直射日光が当たる場合は、カーテン等を閉めるように指導があった。
(8)騒音レベル	未実施	過去の調査で著しく基準値を下回っており、環境に変化がないため未実施。
②飲用水等の水質及び施設・設備		
(1)飲用水の水質	4月	基準に適合 ・簡易水道水質定期検査(4. 7.10. 1月実施) ・浄化槽清掃と終了後の水質検査(8月)
(2)施設・設備	8月	良好 ・故障、破損、老朽又は漏水はなかった。 ・貯水槽の清掃は、定期的に行っている。
③学校の清潔及びネズミ・衛生害虫等		
(1)学校の清潔 (大掃除)	7月 12月 3月	良好 ・各学期末に大掃除を実施している。
(排水の施設・設備)	4月	良好 ・排水施設、設備の検査を実施した。 ・雨天時、湿度が高く廊下壁の結露がひどく拭き掃除をするが校舎の構造上なかなか改善できない。
(2)ネズミ、衛生害虫等	8月	薬剤による駆除を実施した。(ゴキブリ駆除)
(3)教室等の備品の管理(机・いすの 高さ、黒板面の色彩)	4月	良好 ・机、いすの点検を実施(4月) ・黒板面の色彩調査実施(2月)
④水泳プールの管理		
(1)遊離残留塩素、PH値、大腸菌、一 般細菌、有機物等、濁度	6月	・基準に適合 6・7月実施
(2)総トリハロメタン	7月	基準に適合
(3)プール本体の衛生状況等	7月	良好
(4)浄化設備等の管理状況	7月	良好

学校環境衛生基準(定期検査)

佐賀市立思斉小学校

検査内容	検査実施月	結果等
①教室等の環境		
(1)換気(二酸化炭素)	12月 2月	基準の適合
(2)温度	12月 2月	基準の適合
(3)一酸化炭素	12月 2月	基準の適合
(4)揮発性有機化合物	8月	基準の適合
(5)ダニ又はダニアレルゲン	8月	基準の適合
(6)照度	12月 2月	基準の適合
(7)まぶしさ	12月 2月	基準の適合
(8)騒音レベル	未実施	過去の調査で著しく基準値を下回っており、環境に変化がないため未実施。
②飲用水等の水質及び施設・設備		
(1)飲用水の水質	8月	基準に適合 ・浄化槽清掃と終了後の水質検査
(2)施設・設備	8月	受水槽、高架水槽共に床部分に亀裂がある。特に受水槽は水漏れが発生している。補修は現在検討中。
③学校の清潔及びネズミ・衛生害虫等		
(1)学校の清潔 (大掃除)	7月 12月 3月	各学期末にびかびか大作戦という名の大掃除を実施したため、良好。
(排水の施設・設備)	8月	良好 ・排水施設、設備の検査を実施した。
(2)ネズミ、衛生害虫等	8月	職員の湯茶室で、薬剤に駆除を実施した。
(3)教室等の備品の管理(机・いすの 高さ、黒板面の色彩)	4月	机、いすの点検を4月に実施した。
④水泳プールの管理		
(1)遊離残留塩素、PH値、大腸菌、一 般細菌、有機物等、濁度	5月 6月 7月 8月	5月の検査では、一般細菌数が高かったため、再検査で適合するま では、入泳を禁止した。
(2)総トリハロメタン	7月	基準の適合
(3)プール本体の衛生状況等	5月 6月 7月 8月	プールのトイレの状態がプールの衛生状況に影響するため、清掃を行っ たため、良好。
(4)浄化設備等の管理状況	5月	良好

学校環境衛生基準(定期検査)

佐賀市立成章中学校

検査内容	検査実施月	結果等
①教室等の環境		
(1)換気(二酸化炭素)	7月 2月	基準に適合
(2)温度	7月 2月	基準に適合
(3)一酸化炭素	未実施	新校舎により燃焼器具不使用のため測定省略
(4)揮発性有機化合物	7月	ホルムアルデヒド及びその他の揮発性有機化合物についてすべて基準に適合した。
(5)ダニ又はダニアレルゲン	7月	基準に適合かつ 良好
(6)照度	7月 2月	雨、曇の日は照度不足になる教室があるが、照明を使用することで調整でき、基準に適合している。
(7)まぶしさ	7月 2月	・夏場はカーテンを使用することにより基準に適合している。 ・新校舎であるため、南のベランダが広く直射日光を避けることができている。
(8)騒音レベル	未実施	閑静な住宅街に位置し、過去の調査で著しく基準値を下回っており、環境にも変化がないため省略している。
②飲用水等の水質及び施設・設備		
(1)飲用水の水質	6月 8月	基準に適合 ・簡易水道水質定期検査(6月) ・貯水槽の清掃・点検終了後の水質検査(8月)
(2)施設・設備	8月	良好 ・給水施設(貯水・浄化)の故障、破損、老朽又は漏水はなかった。 ・貯水槽の清掃は、定期的に行っている。
③学校の清潔及びネズミ・衛生害虫等		
(1)学校の清潔 (大掃除)	7月 12月 3月	新築校舎(築5年)で良好 ・大掃除は学期毎に適切に実施した。
(排水の施設・設備)	7月	良好 ・排水施設、設備の検査を実施した。
(2)ネズミ、衛生害虫等	7月	良好 ・新築校舎(築5年)、また旧校舎(技術・美術・まなび棟)においても薬剤による駆除の必要はなかった。
(3)教室等の備品の管理(机・いすの 高さ、黒板面の色彩)	4月	良好 ・机、いすの点検を実施 ・黒板面の色彩調査実施
④水泳プールの管理		
(1)遊離残留塩素、PH値、大腸菌、一般細菌、有機物等、濁度	6月	基準に適合
(2)総トリハロメタン	7月	基準に適合
(3)プール本体の衛生状況等	6月	良好
(4)浄化設備等の管理状況	6月	良好

学校環境衛生基準(定期検査)

佐賀市立城南中学校

検査内容	検査実施月	結果等
①教室等の環境		
(1)換気(二酸化炭素)	8月 2月	基準に適合
(2)温度	8月 2月	基準に適合
(3)一酸化炭素	8月 2月	基準に適合
(4)揮発性有機化合物	8月	基準に適合
(5)ダニ又はダニアレルゲン	8月	基準に適合
(6)照度	8月 2月	基準に適合
(7)まぶしさ	8月 2月	基準に適合しているが、教室の場所によりまぶしさ対策を実施した。 (机の移動やカーテンの使用など)
(8)騒音レベル	未実施	教室側は田園地帯で騒音に問題がないため未実施
②飲用水等の水質及び施設・設備		
(1)飲用水の水質	6月 8月	基準に適合 ・6月 簡易水道水質定期検査 ・8月 浄化槽清掃と終了後の水質検査
(2)施設・設備	8月	良好 ・貯水槽の清掃は定期的に行っている。 ・故障、破損、老朽や漏水はなかった。
③学校の清潔及びネズミ・衛生害虫等		
(1)学校の清潔 (大掃除)	7月 12月 3月	良好 ・学期の始めと終わりの大掃除を適切に実施(7, 9, 12, 1, 3月)
(排水の施設・設備)	11月	良好 ・安全点検の実施(毎月1回) 要修理については随時実施 ・排水の施設・設備の点検結果は特に問題はなかった ・フリー参観デーで、クリーン大作戦を実施する
(2)ネズミ、衛生害虫等	5月	良好 ・校庭の木々の害虫発生はなかったので、薬剤駆除は未実施。
(3)教室等の備品の管理(机・いすの 高さ、黒板面の色彩)	4月 3月	良好 ・机、いすの点検、黒板面の色彩調査を実施 (黒板面については過去塗り替えを実施。春期休業中に机・いすの破損 確認と入れ替えを実施)
④水泳プールの管理		
(1)遊離残留塩素、PH値、大腸菌、一 般細菌、有機物等、濁度	7月 7月 8月	基準に適合 今年度は、7月上旬・下旬で検査を実施する。
(2)総トリハロメタン	7月	基準に適合
(3)プール本体の衛生状況等	7月 7月 8月	良好 今年度は、7月上旬・下旬で検査を実施する。
(4)浄化設備等の管理状況	7月 7月 8月	良好 今年度は、7月上旬・下旬で検査を実施する。

学校環境衛生基準(定期検査)

佐賀市立昭栄中学校

検査内容	検査実施月	結果等
①教室等の環境		
(1)換気(二酸化炭素)	1月 2月	基準に適合(天候により点灯、カーテン等を使用した。)
(2)温度	1月 2月	基準に適合。
(3)一酸化炭素	1月 2月	基準に適合。
(4)揮発性有機化合物	7月	基準に適合。
(5)ダニ又はダニアレルゲン	9月	適切でない箇所があった。(春休みに駆除予定)
(6)照度	1月 2月	1、2月に教室内の検査を行った。電灯が統一されておらず、学級内で基準値ぎりぎりのところもあったので、統一するようにした。
(7)まぶしさ	1月 2月	基準に適合。
(8)騒音レベル	未実施	過去の検査で著しく基準値を下回っており、環境に変化がないため未実施。
②飲用水等の水質及び施設・設備		
(1)飲用水の水質	8月	基準に適合。
(2)施設・設備	8月	良好 ・故障、破損、老朽又は漏水はなかった。 ・貯水槽清掃は定期的に行っている。
③学校の清潔及びネズミ・衛生害虫等		
(1)学校の清潔 (大掃除)	7月 12月 3月	良好 ・大掃除を適切に実施(7. 12月. 3月)
(排水の施設・設備)	8月	良好
(2)ネズミ、衛生害虫等	8月	良好
(3)教室等の備品の管理(机・いすの 高さ、黒板面の色彩)	4月	良好 ・机、いすの点検を実施
④水泳プールの管理		
(1)遊離残留塩素、PH値、大腸菌、一 般細菌、有機物等、濁度	6月 ~ 9月	基準に適合。 6~9月のプール使用時30日に1回検査(今年度4回)。 基準に適合しなかった場合は、改善した上で再検査を行い、全て基準に 適合する。
(2)総トリハロメタン	7月	基準に適合。
(3)プール本体の衛生状況等	7月	良好。
(4)浄化設備等の管理状況	7月	良好。

学校環境衛生基準(定期検査)

佐賀市立城東中学校

検査内容	検査実施月	結果等
①教室等の環境		
(1)換気(二酸化炭素)	2月 3月	基準に適合。授業開始数分後と終了時間では、二酸化炭素の濃度が2倍近くになっていたため、インフルエンザ流行時などは、授業の途中にも換気を行うように、学校薬剤師からも指導してもらった。
(2)温度	2月 3月	基準に適合。
(3)一酸化炭素	2月 3月	検出されず。
(4)揮発性有機化合物	8月	東音楽室のホルムアルデヒドが基準より、かなり高く検出された。24時間換気を行えるよう、設備を行う予定。
(5)ダニ又はダニアレルゲン	8月	通常より多く検出された場所は、長期休業中に駆除を行う予定。
(6)照度	10月 3月	基準に適合。
(7)まぶしさ	10月 3月	日光でまぶしさを感じるときは、カーテンを使用。
(8)騒音レベル	未実施	騒音を感じる事がなかったため、未実施。
②飲用水等の水質及び施設・設備		
(1)飲用水の水質	4月 7月 10月 1月	残留塩素濃度が低いときがあり、機械の点検に来てもらった。点検の結果異常なし。
(2)施設・設備	7月	貯水槽の点検・清掃を実施。
③学校の清潔及びネズミ・衛生害虫等		
(1)学校の清潔 (大掃除)	7月 12月 3月	毎学期ごとに大掃除を実施。
(排水の施設・設備)	8月	良好。
(2)ネズミ、衛生害虫等	8月 12月 3月	ゴミステーションの清掃。常に清潔を保つようにした。
(3)教室等の備品の管理(机・いすの 高さ、黒板面の色彩)	4月 9月	机、いすの点検及び調整。
④水泳プールの管理		
(1)遊離残留塩素、PH値、大腸菌、一般細菌、有機物等、濁度	5月 6月 7月 9月	基準に適合。プールを使用する前は、必ず遊離残留塩素濃度を測定し、適合しない場合は、調整するか、水泳を中止した。
(2)総トリハロメタン	7月	基準に適合。
(3)プール本体の衛生状況等	5月 6月 7月 9月	プールの清掃を行った。
(4)浄化設備等の管理状況	5月 6月 7月 9月	良好。

学校環境衛生基準(定期検査)

佐賀市立城西中学校

検査内容	検査実施月	結果等
①教室等の環境		
(1)換気(二酸化炭素)	12月 2月	基準を超えた部屋は換気を実施した
(2)温度	8月 2月	基準に適合
(3)一酸化炭素	12月 2月	基準に適合
(4)揮発性有機化合物	8月	基準に適合
(5)ダニ又はダニアレルゲン	7月	基準に適合
(6)照度	12月 2月	基準に適合
(7)まぶしさ	12月 2月	基準に適合
(8)騒音レベル	未実施	過去の調査で著しく基準値を下回っており、環境に変化がないため未実施。
②飲用水等の水質及び施設・設備		
(1)飲用水の水質	6月	基準に適合
(2)施設・設備	8月	・受水槽修理、受水槽ポンプの取替を行った。 ・貯水槽の清掃は、定期的に行っている。
③学校の清潔及びネズミ・衛生害虫等		
(1)学校の清潔 (大掃除)	7月 12月 3月	良好 ・各学期に大掃除を実施した。
(排水の施設・設備)	8月	・樹木の根が排水路に伸びたため修理改善を行った。
(2)ネズミ、衛生害虫等	7月	良好
(3)教室等の備品の管理(机・いすの 高さ、黒板面の色彩)	4月	良好
④水泳プールの管理		
(1)遊離残留塩素、PH値、大腸菌、一 般細菌、有機物等、濁度	6月	基準に適合 ・基準に適合しない場合は、適合するまで入泳を禁止した
(2)総トリハロメタン	7月	基準に適合
(3)プール本体の衛生状況等	7月	良好
(4)浄化設備等の管理状況	7月	良好

学校環境衛生基準(定期検査)

佐賀市立城北中学校

検査内容	検査実施月	結果等
①教室等の環境		
(1)換気(二酸化炭素)	11月 2月	基準に適合
(2)温度	8月 11月	換気の指導あり(8月)
(3)一酸化炭素	11月 2月	基準に適合
(4)揮発性有機化合物	8月	基準に適合
(5)ダニ又はダニアレルゲン	8月	一部標準より多い所があったため、薬剤による駆除実施
(6)照度	11月 2月	基準に適合
(7)まぶしさ	11月 2月	基準に適合
(8)騒音レベル	未実施	過去の調査で著しく基準値を下回っており、環境に変化がないため未実施。
②飲用水等の水質及び施設・設備		
(1)飲用水の水質	8月	基準に適合
(2)施設・設備	8月	良好
③学校の清潔及びネズミ・衛生害虫等		
(1)学校の清潔 (大掃除)	7月 12月 3月	良好(各学期に大掃除週間にて実施)
(排水の施設・設備)	7月	良好(排水施設、設備の検査を実施)
(2)ネズミ、衛生害虫等	8月	良好
(3)教室等の備品の管理(机・いすの 高さ、黒板面の色彩)	4月	良好
④水泳プールの管理		
(1)遊離残留塩素、PH値、大腸菌、一 般細菌、有機物等、濁度	6月	基準に適合
(2)総トリハロメタン	6月	基準に適合
(3)プール本体の衛生状況等	6月	良好
(4)浄化設備等の管理状況	6月	良好

学校環境衛生基準(定期検査)

佐賀市立金泉中学校

検査内容	検査実施月	結果等
①教室等の環境		
(1)換気(二酸化炭素)	9月 2月	基準に適合
(2)温度	9月 2月	基準に適合
(3)一酸化炭素	9月 2月	基準に適合
(4)揮発性有機化合物	8月	基準に適合
(5)ダニ又はダニアレルゲン	9月	基準に適合
(6)照度	9月 2月	基準に適合
(7)まぶしさ	9月 2月	基準に適合
(8)騒音レベル	2月	環境に変化がないため
②飲用水等の水質及び施設・設備		
(1)飲用水の水質	9月	基準に適合
(2)施設・設備	9月	良好
③学校の清潔及びネズミ・衛生害虫等		
(1)学校の清潔 (大掃除)	7月 12月 3月	良好 ・各学期末に大掃除を実施した。
(排水の施設・設備)	8月	良好 ・排水施設、設備の検査を実施した。
(2)ネズミ、衛生害虫等	8月	良好
(3)教室等の備品の管理(机・いすの高さ、黒板面の色彩)	4月	良好
④水泳プールの管理		
(1)遊離残留塩素、PH値、大腸菌、一般細菌、有機物等、濁度	6月	基準に適合
(2)総トリハロメタン	6月	基準に適合
(3)プール本体の衛生状況等	6月	良好
(4)浄化設備等の管理状況	6月	良好

学校環境衛生基準(定期検査)

佐賀市立芙蓉中学校

検査内容	検査実施月	結果等
①教室等の環境		
(1)換気(二酸化炭素)	8月 3月	基準に適合
(2)温度	8月 3月	基準に適合
(3)一酸化炭素	3月	基準に適合
(4)揮発性有機化合物	8月	家庭科室で検査を実施。基準に適合
(5)ダニ又はダニアレルゲン	7月	基準に適合
(6)照度	1月 3月	基準に適合
(7)まぶしさ	1月 3月	基準に適合
(8)騒音レベル	未実施	環境に変化がないため未実施。
②飲用水等の水質及び施設・設備		
(1)飲用水の水質	6月	基準に適合 ・簡易水道水質定期検査(6月) ・受水槽清掃と終了後の水質検査(8月)
(2)施設・設備	12月	漏水があったため、修理改修を実施。
③学校の清潔及びネズミ・衛生害虫等		
(1)学校の清潔 (大掃除)	7月 12月 3月	良好。各学期末に大掃除を実施した。夏季休業中に、業者によるコンピューター室の絨毯のクリーニングを実施した。
(排水の施設・設備)	6月	排水不良箇所等なく、良好
(2)ネズミ、衛生害虫等	7月	給食室の業者による清掃を実施。薬剤による駆除を実施した。
(3)教室等の備品の管理(机・いすの 高さ、黒板面の色彩)	4月	良好
④水泳プールの管理		
(1)遊離残留塩素、PH値、大腸菌、一 般細菌、有機物等、濁度	6月 7月 8月	小学部で管理
(2)総トリハロメタン	7月	小学部で管理
(3)プール本体の衛生状況等	6月	小学部で管理
(4)浄化設備等の管理状況	6月	小学部で管理

学校環境衛生基準(定期検査)

佐賀市立鍋島中学校

検査内容	検査実施月	結果等
①教室等の環境		
(1)換気(二酸化炭素)	10月 1月	基準を超える教室があったので、休み時間に換気を呼びかけた
(2)温度	10月 1月	基準に適合
(3)一酸化炭素	10月 1月	基準に適合
(4)揮発性有機化合物	8月	基準に適合
(5)ダニ又はダニアレルゲン	9月	基準に適合
(6)照度	10月 1月	基準に適合
(7)まぶしさ	10月 1月	基準に適合
(8)騒音レベル	未実施	未実施
②飲用水等の水質及び施設・設備		
(1)飲用水の水質	6月	基準に適合 ・簡易水道水質定期検査(6月) ・浄化槽清掃と終了後の水質検査(8月)
(2)施設・設備	8月	良好 ・故障、破損、老朽又は漏水はなかった。 ・貯水槽の清掃は、定期的に行っている。
③学校の清潔及びネズミ・衛生害虫等		
(1)学校の清潔 (大掃除)	4月 7月 3月	良好 ・各学期末に大掃除を実施した。
(排水の施設・設備)	未実施	不具合があった場合その都度対応している。
(2)ネズミ、衛生害虫等	9月	薬剤による駆除を実施した。
(3)教室等の備品の管理(机・いすの 高さ、黒板面の色彩)	4月	良好 ・机、いすの点検を実施(4月)
④水泳プールの管理		
(1)遊離残留塩素、PH値、大腸菌、一 般細菌、有機物等、濁度	5月 6月 7月 8月	基準に適合
(2)総トリハロメタン	7月	基準に適合
(3)プール本体の衛生状況等	5月	良好
(4)浄化設備等の管理状況	5月	良好

学校環境衛生基準(定期検査)

佐賀市立諸富中学校

検査内容	検査実施月	結果等
①教室等の環境		
(1)換気(二酸化炭素)	2月	基準に適合
(2)温度	2月	基準に適合
(3)一酸化炭素	2月	基準に適合
(4)揮発性有機化合物	8月	基準に適合
(5)ダニ又はダニアレルゲン	8月	基準に適合
(6)照度	2月	基準に適合
(7)まぶしさ	2月	基準に適合
(8)騒音レベル	未実施	本年度省略
②飲用水等の水質及び施設・設備		
(1)飲用水の水質	7月 3月	基準に適合
(2)施設・設備	7月	良好
③学校の清潔及びネズミ・衛生害虫等		
(1)学校の清潔 (大掃除)	7月 12月 3月	各学期末に大掃除を実施した。
(排水の施設・設備)	8月	良好 ・排水施設、設備の点検を実施した。
(2)ネズミ、衛生害虫等	8月	ネズミ、害虫の発見なし
(3)教室等の備品の管理(机・いすの 高さ、黒板面の色彩)	4月	良好 ・机、椅子の点検(4月) ・黒板面の点検(8月)
④水泳プールの管理		
(1)遊離残留塩素、PH値、大腸菌、一 般細菌、有機物等、濁度	6月 7月	基準に適合
(2)総トリハロメタン	7月	基準に適合
(3)プール本体の衛生状況等	6月	良好
(4)浄化設備等の管理状況	6月	良好

学校環境衛生基準(定期検査)

佐賀市立大和中学校

検査内容	検査実施月	結果等
①教室等の環境		
(1)換気(二酸化炭素)	1月	全7カ所で検査をし、全ての場所で基準より高い値であった。保体委員を中心に、授業の間の休み時間や昼休みに換気をするよう放送で呼び掛けている。
(2)温度	2月 6月	基準に適合
(3)一酸化炭素	1月	基準に適合
(4)揮発性有機化合物	8月	基準に適合
(5)ダニ又はダニアレルゲン	7月	放送室は基準値を超えていたため、駆除を実施した。
(6)照度	1月	基準に適合
(7)まぶしさ	1月	教室2カ所でまぶしさがあった。天候や時間帯により、カーテンを使用した。
(8)騒音レベル	未実施	過去の調査で著しく基準値を下回っており、環境に変化がないため未実施。
②飲用水等の水質及び施設・設備		
(1)飲用水の水質	8月	基準に適合
(2)施設・設備	8月	良好 ・故障、破損、老朽又は漏水はなかった。 ・貯水槽の清掃は、定期的に行っている。
③学校の清潔及びネズミ・衛生害虫等		
(1)学校の清潔 (大掃除)	7月 12月 3月	良好 ・各学期末に大掃除を実施した。
(排水の施設・設備)	2月	良好 ・学校事務員により、排水溝の汚泥の除去を実施した。
(2)ネズミ、衛生害虫等	7月	くん煙剤や捕獲器による駆除を実施した。
(3)教室等の備品の管理(机・いすの 高さ、黒板面の色彩)	4月 1月	良好 ・机、いすの点検を実施(4月) ・黒板面の照度検査を学校薬剤師と実施(1月)
④水泳プールの管理		
(1)遊離残留塩素、PH値、大腸菌、一 般細菌、有機物等、濁度	6月 7月	基準に適合
(2)総トリハロメタン	7月	基準に適合
(3)プール本体の衛生状況等	6月	良好
(4)浄化設備等の管理状況	6月	良好

学校環境衛生基準(定期検査)

佐賀市立松梅中学校

検査内容	検査実施月	結果等
①教室等の環境		
(1)換気(二酸化炭素)	2月	暖房器具使用中に基準値を超えたが、換気後改善。
(2)温度	8月 2月	基準に適合
(3)一酸化炭素	2月	基準に適合
(4)揮発性有機化合物	8月	基準に適合
(5)ダニ又はダニアレルゲン	8月	基準値を超えた箇所については清掃し対応した。
(6)照度	10月 2月	基準に適合
(7)まぶしさ	10月 2月	基準に適合
(8)騒音レベル	未実施	騒音のない環境に学校が立地しているため実施していない。
②飲用水等の水質及び施設・設備		
(1)飲用水の水質	6月	基準に適合 ・簡易水道水質定期検査(6月) ・浄化槽清掃と終了後の水質検査(1月)
(2)施設・設備	8月	良好 ・故障、破損、老朽又は漏水はなかった。 ・貯水槽の清掃は、定期的に行っている。
③学校の清潔及びネズミ・衛生害虫等		
(1)学校の清潔 (大掃除)	7月 12月 3月	良好 ・各学期末に大掃除を実施した。
(排水の施設・設備)	7月	良好 ・排水施設、設備の検査を実施した。
(2)ネズミ、衛生害虫等	7月	良好
(3)教室等の備品の管理(机・いすの 高さ、黒板面の色彩)	4月	良好 ・机・椅子の点検実施(4月) ・黒板面の色彩調査実施(10月、2月)
④水泳プールの管理		
(1)遊離残留塩素、PH値、大腸菌、一 般細菌、有機物等、濁度	6月 6月 7月	基準に適合
(2)総トリハロメタン	6月	基準に適合
(3)プール本体の衛生状況等	5月	良好
(4)浄化設備等の管理状況	5月	良好

学校環境衛生基準(定期検査)

佐賀市立富士中学校

検査内容	検査実施月	結果等
①教室等の環境		
(1)換気(二酸化炭素)	6月 1月	基準に適合
(2)温度	6月 1月	基準に適合
(3)一酸化炭素	6月 1月	基準に適合
(4)揮発性有機化合物	7月	基準に適合
(5)ダニ又はダニアレルゲン	8月	基準に適合
(6)照度	6月 10月	基準に適合
(7)まぶしさ	6月 10月	基準に適合
(8)騒音レベル	未実施	過去の調査で著しく基準値を下回っており、環境に変化がないため未実施。
②飲用水等の水質及び施設・設備		
(1)飲用水の水質	8月	基準に適合 ・簡易水道水質定期検査(6月) ・浄化槽清掃と終了後の水質検査(8月)
(2)施設・設備	8月	良好 ・故障、破損、老朽又は漏水はなかった。 ・貯水槽の清掃は、定期的に行っている。
③学校の清潔及びネズミ・衛生害虫等		
(1)学校の清潔 (大掃除)	7月 12月 3月	
(排水の施設・設備)	未実施	
(2)ネズミ、衛生害虫等	未実施	ネズミ、害虫の発見なし
(3)教室等の備品の管理(机・いすの 高さ、黒板面の色彩)	4月 10月	良好 ・机、いすの点検を実施(4月) ・黒板面の色彩調査実施(6月)
④水泳プールの管理		
(1)遊離残留塩素、PH値、大腸菌、一 般細菌、有機物等、濁度	未実施	・富士小学校の、プールを使用したため、小学校で実施。
(2)総トリハロメタン	未実施	・富士小学校の、プールを使用したため、小学校で実施。
(3)プール本体の衛生状況等	未実施	・富士小学校の、プールを使用したため、小学校で実施。
(4)浄化設備等の管理状況	未実施	・富士小学校の、プールを使用したため、小学校で実施。

学校環境衛生基準(定期検査)

佐賀市立三瀬中学校

検査内容	検査実施月	結果等
①教室等の環境		
(1)換気(二酸化炭素)	12月 2月	基準を超えていたため、換気をするよう指導
(2)温度	12月 2月	基準に適合
(3)一酸化炭素	12月 2月	基準に適合
(4)揮発性有機化合物	7月	基準に適合
(5)ダニ又はダニアレルゲン	8月	基準に適合
(6)照度	12月 2月	一部基準を下回る部分があり、できるだけ机を電灯の下に配置するよう指導
(7)まぶしさ	12月 2月	基準に適合
(8)騒音レベル	未実施	周囲の環境が良好なため
②飲用水等の水質及び施設・設備		
(1)飲用水の水質	4月 ~ 3月	井戸水のため毎月水質検査実施 基準に適合
(2)施設・設備	8月	貯水槽の点検、清掃は8月に実施
③学校の清潔及びネズミ・衛生害虫等		
(1)学校の清潔 (大掃除)	7月 12月 3月	良好
(排水の施設・設備)	4月 ~ 3月	良好
(2)ネズミ、衛生害虫等	4月 ~ 3月	良好
(3)教室等の備品の管理(机・いすの 高さ、黒板面の色彩)	4月	良好 机、いすの点検を実施
④水泳プールの管理		
(1)遊離残留塩素、PH値、大腸菌、一 般細菌、有機物等、濁度		市管理のプール使用
(2)総トリハロメタン		市管理のプール使用
(3)プール本体の衛生状況等		市管理のプール使用
(4)浄化設備等の管理状況		市管理のプール使用

学校環境衛生基準(定期検査)

佐賀市立川副中学校

検査内容	検査実施月	結果等
①教室等の環境		
(1)換気(二酸化炭素)	12月 1月	12月:基準に適合ではあるが、途中1回の窓開放が必要。 1月:授業開始30分で基準値を超えたので、上の窓を対角線上に解放するよう指導を行った。
(2)温度	12月 1月	基準に適合
(3)一酸化炭素	12月 1月	基準に適合
(4)揮発性有機化合物	7月	・ホルムアルデヒドは、基準値を超えていた教室があったので、換気を十分に行うよう指導した。 ・ホルムアルデヒド以外の揮発性有機化合物は、基準に適合。
(5)ダニ又はダニアレルゲン	7月	・2カ所実施をした。1カ所は通常より多く除去が必要であったので、念入りな掃除を行うよう指導した。また、置き量の交換を勧めた。残り1カ所は基準に適合。
(6)照度	7月 12月	基準に適合
(7)まぶしさ	7月 12月	基準に適合
(8)騒音レベル	未実施	学校周辺が静かな環境のため実施していない。
②飲用水等の水質及び施設・設備		
(1)飲用水の水質	6月	基準に適合。・簡易水道水質検査(6月)・浄化槽清掃と終了後の水質検査(8月)
(2)施設・設備	8月	良好・貯水槽の清掃は、定期的に行っている。
③学校の清潔及びネズミ・衛生害虫等		
(1)学校の清潔 (大掃除)	7月 12月 3月	良好・各学期末に大掃除を実施した。
(排水の施設・設備)	6月	良好・排水溝、設備の点検を行った。
(2)ネズミ、衛生害虫等	7月	薬剤による駆除を実施した。
(3)教室等の備品の管理(机・いすの 高さ、黒板面の色彩)	4月	良好・机、いすの点検を実施した。(4月)・黒板の色彩調査実施(7月)
④水泳プールの管理		
(1)遊離残留塩素、PH値、大腸菌、一般細菌、有機物等、濁度	未実施	市の管理施設のため、学校では点検を行っていない。
(2)総トリハロメタン	未実施	市の管理施設のため、学校では点検を行っていない。
(3)プール本体の衛生状況等	未実施	市の管理施設のため、学校では点検を行っていない。
(4)浄化設備等の管理状況	未実施	市の管理施設のため、学校では点検を行っていない。

学校環境衛生基準(定期検査)

佐賀市立東与賀中学校

検査内容	検査実施月	結果等
①教室等の環境		
(1)換気(二酸化炭素)	12月 2月	基準に適合
(2)温度	12月 2月	基準に適合
(3)一酸化炭素	12月 2月	基準に適合
(4)揮発性有機化合物	8月	・ホルムアルデヒドについては基準を超えていたので、換気扇を回し、頻繁に窓を開けて換気するよう注意を促進した。 ・ホルムアルデヒド以外の揮発性有機化合物については全て基準に適合
(5)ダニ又はダニアレルゲン	6月	基準に適合
(6)照度	12月 2月	基準に適合
(7)まぶしさ	12月 2月	基準に適合
(8)騒音レベル	12月	基準に適合
②飲用水等の水質及び施設・設備		
(1)飲用水の水質	6月 8月	基準に適合 ・冷水器検査(6月) ・簡易水道水質定期検査(8月) ・浄化槽清掃と終了後の水質検査(8月)
(2)施設・設備	8月	良好 ・故障、破損、老朽又は漏水はなかった。 ・貯水槽の清掃は、定期的に行っている。
③学校の清潔及びネズミ・衛生害虫等		
(1)学校の清潔 (大掃除)	7月 12月 3月	良好 ・各学期末に大掃除を実施した。
(排水の施設・設備)	8月	良好 ・排水施設、設備の検査を実施した。 ・8月に排水管改修工事を実施し排水の詰まりを解消した。
(2)ネズミ、衛生害虫等	8月	・薬剤による駆除を実施した。 ・夏季休業中に、職員作業でコウモリや鳩の糞の除去を行った。
(3)教室等の備品の管理(机・いすの 高さ、黒板面の色彩)	4月 2月	良好 ・机、いすの点検を実施(4月) ・黒板面の色彩調査実施(2月)
④水泳プールの管理		
(1)遊離残留塩素、PH値、大腸菌、一 般細菌、有機物等、濁度		プールなし
(2)総トリハロメタン		プールなし
(3)プール本体の衛生状況等		プールなし
(4)浄化設備等の管理状況		プールなし

学校環境衛生基準(定期検査)

佐賀市立思斉中学校

検査内容	検査実施月	結果等
①教室等の環境		
(1)換気(二酸化炭素)	12月 2月	基準に適合
(2)温度	12月 2月	基準に適合
(3)一酸化炭素	12月 2月	基準に適合
(4)揮発性有機化合物	8月	基準に適合
(5)ダニ又はダニアレルゲン	8月	通常より多かったので薬剤で駆除し、日光消毒を行った。
(6)照度	12月 2月	基準に適合
(7)まぶしさ	12月 2月	基準に適合
(8)騒音レベル	12月 2月	基準に適合
②飲用水等の水質及び施設・設備		
(1)飲用水の水質	6月	基準に適合 ・簡易水道水質定期検査(6月)
(2)施設・設備	5月	良好 ・故障、破損、老朽又は漏水はなかった。 ・貯水槽の清掃は、定期的に行っている。
③学校の清潔及びネズミ・衛生害虫等		
(1)学校の清潔 (大掃除)	7月 12月 3月	良好 ・各学期末に大掃除を実施した。
(排水の施設・設備)	6月	良好 ・排水施設、設備の検査を実施した。
(2)ネズミ、衛生害虫等	8月	校舎、校地内に生息が認められない。
(3)教室等の備品の管理(机・いすの 高さ、黒板面の色彩)	5月	良好 ・机、いすの点検を実施(4月)
④水泳プールの管理		
(1)遊離残留塩素、PH値、大腸菌、一 般細菌、有機物等、濁度	5月 6月 7月 8月	・基準に適合 ・基準に適合しない場合は、適合するまで入泳を禁止した。
(2)総トリハロメタン	7月	基準に適合
(3)プール本体の衛生状況等	7月	良好
(4)浄化設備等の管理状況	7月	良好