

学校環境衛生基準(定期検査)

勸興小学校

検査内容	検査実施月	結果等
<b>①教室等の環境</b>		
(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 未実施	燃焼器具不使用
(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	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 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
<b>②飲用水等の水質及び施設・設備</b>		
(1)飲用水の水質	8月	基準に適合 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。
<b>③学校の清潔及びネズミ・衛生害虫等</b>		
(1)学校の清潔 (大掃除)	7月 12月 3月	良好 大掃除を実施した。
(排水の施設・設備)	6月	良好 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) 修後の教室で学習しており、黒板面の色彩は良好
<b>④水泳プールの管理</b>		
(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	校舎改修に伴い受水槽等も新設されているため良好

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
<b>①教室等の環境</b>		
(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	10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	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。
<b>②飲用水等の水質及び施設・設備</b>		
(1)飲用水の水質	8月	基準に適合
(2)施設・設備	8月	良好
<b>③学校の清潔及びネズミ・衛生害虫等</b>		
(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	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。
<b>④水泳プールの管理</b>		
(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 ・プール開きの前に清掃を行った。
(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
<b>①教室等の環境</b>		
(1)換気(二酸化炭素)	6月 12月	おおむね基準に適合 基準を超えていた教室は換気を行った。
(2)温度	6月 12月	基準に適合
(3)一酸化炭素	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	7月	基準に適合
(6)照度	6月 12月	教室によって照度不足の場所があった。
(7)まぶしさ	6月 12月	基準に適合
(8)騒音レベル		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。
<b>②飲用水等の水質及び施設・設備</b>		
(1)飲用水の水質	8月	基準に適合
(2)施設・設備	8月	良好
<b>③学校の清潔及びネズミ・衛生害虫等</b>		
(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、いすの点検を実施(4月)
<b>④水泳プールの管理</b>		
(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)

佐賀市立赤松小学校

検査内容	検査実施月	結果等
<b>①教室等の環境</b>		
(1)換気(二酸化炭素)	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	未実施 未実施	学習教室に燃焼器具を使用していないため未実施
(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	8月	基準を超えていた部屋には、学校薬剤師の指示の元、ダニ駆除剤にて除去を行った。
(6)照度	6月 2月	基準に適合
(7)まぶしさ	6月 2月	基準に適合
(8)騒音レベル	6月	基準に適合
<b>②飲用水等の水質及び施設・設備</b>		
(1)飲用水の水質	4月 7月 10月 1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 ・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。
<b>③学校の清潔及びネズミ・衛生害虫等</b>		
(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	0
(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)	4月	良好 ・机、いすの点検を実施(4月)
<b>④水泳プールの管理</b>		
(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 ・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)

佐賀市立神野小学校

検査内容	検査実施月	結果等
<b>①教室等の環境</b>		
(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	2月	基準に適合(ストーブ使用の部屋のみ実施)
(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	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	12月	学校周辺の騒音は問題ないため1回実施
<b>②飲用水等の水質及び施設・設備</b>		
(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) ・飲料水水質検査(8月)
(2)施設・設備	8月	良好 ・高置水槽、受水槽点検および清掃(8月) ・飲料用滅菌機保守点検(年4回)
<b>③学校の清潔及びネズミ・衛生害虫等</b>		
(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	給食室害虫駆除 においては害虫の生息なし その他の箇所
(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節
<b>④水泳プールの管理</b>		
(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)

佐賀市立西与賀小学校

検査内容	検査実施月	結果等
<b>①教室等の環境</b>		
(1)換気(二酸化炭素)	6月 3月	基準に適合
(2)温度	6月 3月	基準に適合
(3)一酸化炭素	6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	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 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。
<b>②飲用水等の水質及び施設・設備</b>		
(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。
<b>③学校の清潔及びネズミ・衛生害虫等</b>		
(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	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)
<b>④水泳プールの管理</b>		
(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)

佐賀市立嘉瀬小学校

検査内容	検査実施月	結果等
<b>①教室等の環境</b>		
(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。
<b>②飲用水等の水質及び施設・設備</b>		
(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。
<b>③学校の清潔及びネズミ・衛生害虫等</b>		
(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	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)
<b>④水泳プールの管理</b>		
(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	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)

佐賀市立巨勢小学校

検査内容	検査実施月	結果等
<b>①教室等の環境</b>		
(1)換気(二酸化炭素)	7月 2月	基準に適合(1授業に1回の換気を行っている。)
(2)温度	7月 2月	基準に適合
(3)一酸化炭素	未実施 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	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
(8)騒音レベル	未実施 未実施	騒音発生源なしのため未実施
<b>②飲用水等の水質及び施設・設備</b>		
(1)飲用水の水質	6月	基準に適合
(2)施設・設備	8月	良好
<b>③学校の清潔及びネズミ・衛生害虫等</b>		
(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	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
<b>④水泳プールの管理</b>		
(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
<b>①教室等の環境</b>		
(1)換気(二酸化炭素)	11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	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	2月	基準に適合
(6)照度	6月 2月	基準に適合
(7)まぶしさ	6月 2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。
<b>②飲用水等の水質及び施設・設備</b>		
(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。
<b>③学校の清潔及びネズミ・衛生害虫等</b>		
(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 ・安全点検において必要時に駆除を実施した。
(3)教室等の備品の管理(机・いすの 高さ、黒板面の色彩)	4月	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)
<b>④水泳プールの管理</b>		
(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)

高木瀬小学校

検査内容	検査実施月	結果等
<b>①教室等の環境</b>		
(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	未実施 未実施	燃焼器具不使用により未実施
(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	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	9月 未実施	校舎改築後、検査をしていなかったため実施。窓を閉めた状態で基準に適合。その後、環境に変化がないため未実施。
<b>②飲用水等の水質及び施設・設備</b>		
(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	4月 ~ 1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、毎年8月に定期的に行っている。
<b>③学校の清潔及びネズミ・衛生害虫等</b>		
(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	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 ~ 6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)
<b>④水泳プールの管理</b>		
(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 ・塩素濃度が高かったため、注意して調節した。
(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	6月 7月 10月	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
<b>①教室等の環境</b>		
(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	8月	基準を超えていたので、薬剤を購入し、児童下校後駆除をした。
(6)照度	3月 3月	基準に適合
(7)まぶしさ	3月 3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。
<b>②飲用水等の水質及び施設・設備</b>		
(1)飲用水の水質	未実施	直圧式で水道局管理
(2)施設・設備	未実施	直圧式で水道局管理
<b>③学校の清潔及びネズミ・衛生害虫等</b>		
(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)	3月	良好 ・排水設備については、耐震工事があったため未実施 ・家庭科室のグリストラップは3月に実施
(2)ネズミ、衛生害虫等	未実施	発生は認められなかった
(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 ・机、いすの点検を実施(4月)
<b>④水泳プールの管理</b>		
(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 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)

佐賀市立本庄小学校

検査内容	検査実施月	結果等
<b>①教室等の環境</b>		
(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ため発生源を除去する処置を行った。 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 2月	一部照度が低い箇所は、蛍光灯の交換等を行った。
(7)まぶしさ	11月 2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
<b>②飲用水等の水質及び施設・設備</b>		
(1)飲用水の水質	7月	基準に適合 ・簡易水道水定期検査(8月) ・貯水槽清掃と清掃後の水質検査(8月)
(2)施設・設備	6月	良好
<b>③学校の清潔及びネズミ・衛生害虫等</b>		
(1)学校の清潔 (大掃除)	7月 12月 2月	良好
(排水の施設・設備)	1月	良好
(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
<b>④水泳プールの管理</b>		
(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	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
<b>①教室等の環境</b>		
(1)換気(二酸化炭素)	9月 未実施	基準に適合
(2)温度	9月 未実施	基準に適合
(3)一酸化炭素	未実施 未実施	普通教室では燃焼器具未使用だったため未実施
(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、換気扇を常に使用したり、授業中はできるだけ窓を開けるようにした。 ・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	8月	基準に適合
(6)照度	9月 未実施	基準に適合
(7)まぶしさ	9月 未実施	基準に適合
(8)騒音レベル	9月 未実施	基準に適合
<b>②飲用水等の水質及び施設・設備</b>		
(1)飲用水の水質	6月	基準に適合 大規模改修工事の時に点検
(2)施設・設備	6月	基準に適合 大規模改修工事の時に点検
<b>③学校の清潔及びネズミ・衛生害虫等</b>		
(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	大規模改修工事完了時に実施
(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 大規模改修工事で黒板は新しくなった。
<b>④水泳プールの管理</b>		
(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	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
<b>①教室等の環境</b>		
(1)換気(二酸化炭素)	12月 3月	閉めきった状態で1時間の授業終了時には、基準値を超える教室もあったので、休み時間ごとの換気を行うようにしている。
(2)温度	12月 3月	夏季は30度以上、冬季は10度以下の場合は状況によりエアコンを使用し適温を保つようにしている。
(3)一酸化炭素	未実施 未実施	検査実施日に、ストーブ等の燃焼器具の使用がなかったため省略。
(4)揮発性有機化合物	8月	仮設校舎で検査実施、基準値を上回った教室については、換気を行っている。
(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 未実施	環境に変化がないため未実施。
<b>②飲用水等の水質及び施設・設備</b>		
(1)飲用水の水質	未実施	校舎改修工事で、現在直接給水となっているため未実施。
(2)施設・設備	7月 10月	校舎改修工事で、現在直接給水となっているため受水槽・貯水槽は使用していない。
<b>③学校の清潔及びネズミ・衛生害虫等</b>		
(1)学校の清潔 (大掃除)	7月 12月 3月	良好 ・各学期末にピカピカ週間を実施した。 ・毎月安全点検を実施している。
(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	給食室を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 10月 12月	・机、いすの点検を実施(4月、10月) ・黒板面の色彩調査実施(12月)
<b>④水泳プールの管理</b>		
(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	規準に適合
(2)総トリハロメタン	7月	規準に適合
(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)

佐賀市立久保泉小学校

検査内容	検査実施月	結果等
<b>①教室等の環境</b>		
(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	・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は全て基準に適合
(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	0	・基準値を著しく下回る環境の為、省略した。
<b>②飲用水等の水質及び施設・設備</b>		
(1)飲用水の水質	6月	基準に適合
(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。
<b>③学校の清潔及びネズミ・衛生害虫等</b>		
(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 ・各学期末に大掃除を実施した。
(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)	2月	良好 ・各学期末に大掃除を実施した。
<b>④水泳プールの管理</b>		
(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	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)

佐賀市立芙蓉小学校

検査内容	検査実施月	結果等
<b>①教室等の環境</b>		
(1)換気(二酸化炭素)	12月	基準に適合。
(2)温度	8月 12月	基準に適合。
(3)一酸化炭素	12月	基準に適合。
(4)揮発性有機化合物	8月	相談室、美術室で検査を実施。基準に適合。
(5)ダニ又はダニアレルゲン	9月	和室、パソコン室、保健室ベット、1年教室で検査を実施。基準に適合。
(6)照度	9月 12月	基準に適合。
(7)まぶしさ	9月 12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。
<b>②飲用水等の水質及び施設・設備</b>		
(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(7月)
(2)施設・設備	7月	良好。
<b>③学校の清潔及びネズミ・衛生害虫等</b>		
(1)学校の清潔 (大掃除)	7月 12月 3月	良好。各学期末に清掃週間を設定した。7月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	豪雨時、給食室南側溝の排水不良有。
(2)ネズミ、衛生害虫等	8月 3月	業者による給食室の清掃、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。
<b>④水泳プールの管理</b>		
(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 7月	7月の検査で大腸菌が検出されたので、学校薬剤師の指導助言のもと、 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)

佐賀市立新栄小学校

検査内容	検査実施月	結果等
<b>①教室等の環境</b>		
(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	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 未実施	環境に変化がないため未実施
<b>②飲用水等の水質及び施設・設備</b>		
(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
<b>③学校の清潔及びネズミ・衛生害虫等</b>		
(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	未入力 ・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	・机、いすの点検を実施
<b>④水泳プールの管理</b>		
(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
<b>①教室等の環境</b>		
(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	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	・5か所の検査で1か所基準を超えていたので、ダニを駆除する措置を行った。 ・それ以外の4か所はすべて基準に適合していた。
(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	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。
<b>②飲用水等の水質及び施設・設備</b>		
(1)飲用水の水質	7月	基準に適合 ・簡易水道水定期検査(8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
<b>③学校の清潔及びネズミ・衛生害虫等</b>		
(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)
<b>④水泳プールの管理</b>		
(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5日、6月28日、7月25日に検査実施)
(2)総トリハロメタン	7月	・基準に適合(7月25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)

開成小学校

検査内容	検査実施月	結果等
<b>①教室等の環境</b>		
(1)換気(二酸化炭素)	1月 2月	基準に適合していない教室は、休み時間ごとに換気をした。
(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	8月	基準に適合
(5)ダニ又はダニアレルゲン	7月	基準に適合していない場所は、薬剤による駆除を実施した。
(6)照度	7月 1月	基準に適合
(7)まぶしさ	7月 1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。
<b>②飲用水等の水質及び施設・設備</b>		
(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	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。
<b>③学校の清潔及びネズミ・衛生害虫等</b>		
(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	5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 7月	良好 ・机、いすの点検を実施(4月) ・黒板面の色彩調査実施(7月)
<b>④水泳プールの管理</b>		
(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)

佐賀市立諸富北小学校

検査内容	検査実施月	結果等
<b>①教室等の環境</b>		
(1)換気(二酸化炭素)	1月 2月	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 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	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 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。
<b>②飲用水等の水質及び施設・設備</b>		
(1)飲用水の水質	4月 7月 10月 1月	基準に適合
(2)施設・設備	4月 7月 10月 1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。
<b>③学校の清潔及びネズミ・衛生害虫等</b>		
(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。
<b>④水泳プールの管理</b>		
(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	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
<b>①教室等の環境</b>		
(1)換気(二酸化炭素)	7月 3月	基準に適合
(2)温度	7月 3月	基準に適合
(3)一酸化炭素	3月 未実施	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 3月	基準に適合
(7)まぶしさ	7月 3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。
<b>②飲用水等の水質及び施設・設備</b>		
(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(8月)
(2)施設・設備	8月	良好
<b>③学校の清潔及びネズミ・衛生害虫等</b>		
(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	0
(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
<b>④水泳プールの管理</b>		
(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 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
<b>①教室等の環境</b>		
(1)換気(二酸化炭素)	1月 2月	窓を閉め切った状態時は、基準値より高い所もあったが、窓を開けた時は正常値になっていた。
(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	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 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	基準値に適合しているが、机・いすなどを移動する音が下の階に響いているため、準備ができるところから硬式テニスボールを設置している。
<b>②飲用水等の水質及び施設・設備</b>		
(1)飲用水の水質	5月	基準値に適合
(2)施設・設備	8月	良好
<b>③学校の清潔及びネズミ・衛生害虫等</b>		
(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	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	学級編成にあわせて点検整備
<b>④水泳プールの管理</b>		
(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	5月	良好
(4)浄化設備等の管理状況	5月	良好(ろ過機の点検・整備)

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
<b>①教室等の環境</b>		
(1)換気(二酸化炭素)	12月 1月	基準に適合
(2)温度	7月 2月	夏季、冬季に不適の時がある。
(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	基準に適合
(5)ダニ又はダニアレルゲン	12月	良好
(6)照度	11月 3月	0
(7)まぶしさ	11月 3月	カーテン等に対応
(8)騒音レベル	未実施 未実施	学習環境に問題なし
<b>②飲用水等の水質及び施設・設備</b>		
(1)飲用水の水質	5月 8月	基準に適合
(2)施設・設備	8月	良好
<b>③学校の清潔及びネズミ・衛生害虫等</b>		
(1)学校の清潔 (大掃除)	7月 12月 3月	学期末に大掃除を実施
(排水の施設・設備)	7月	良好
(2)ネズミ、衛生害虫等	8月 3月	業者による防除作業終了
(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
<b>④水泳プールの管理</b>		
(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	6月の検査で大腸菌が検出されたために入泳禁止し薬剤師の指導の下 改善した。
(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)

佐賀市立松梅小学校

検査内容	検査実施月	結果等
<b>①教室等の環境</b>		
(1)換気(二酸化炭素)	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	8月	基準に適合
(6)照度	9月 1月	基準に適合
(7)まぶしさ	9月 1月	基準に適合
(8)騒音レベル		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
<b>②飲用水等の水質及び施設・設備</b>		
(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
<b>③学校の清潔及びネズミ・衛生害虫等</b>		
(1)学校の清潔 (大掃除)	7月 12月 3月	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月末に実施予定
(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
<b>④水泳プールの管理</b>		
(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	基準適合
(2)総トリハロメタン	5月 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)

春日北小学校

検査内容	検査実施月	結果等
<b>①教室等の環境</b>		
(1)換気(二酸化炭素)	2月 未実施	基準に適合
(2)温度	9月 2月	基準に適合
(3)一酸化炭素	未実施 未実施	教室は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	8月	基準より多く検出、掃除機による掃除、換気に気をつけたい。
(6)照度	8月 3月	基準に適合
(7)まぶしさ	8月 3月	基準に適合
(8)騒音レベル	未実施 未実施	地理的に静かな学習環境のため未実施。
<b>②飲用水等の水質及び施設・設備</b>		
(1)飲用水の水質	8月	基準に適合
(2)施設・設備	8月	良好
<b>③学校の清潔及びネズミ・衛生害虫等</b>		
(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	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 点検を実施
<b>④水泳プールの管理</b>		
(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	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)

佐賀市立富士小学校

検査内容	検査実施月	結果等
<b>①教室等の環境</b>		
(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	7月	基準値を超えていたため、バルサンをたいて駆除を行った。
(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		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。
<b>②飲用水等の水質及び施設・設備</b>		
(1)飲用水の水質	～	基準に適合(井戸水のため毎月検査実施)
(2)施設・設備	～	基準に適合(井戸水のため毎月検査実施)
<b>③学校の清潔及びネズミ・衛生害虫等</b>		
(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)		未入力
(2)ネズミ、衛生害虫等	7月	衛生点検を行いながら大掃除を行った。
(3)教室等の備品の管理(机・いすの 高さ、黒板面の色彩)	4月	身体測定結果から、机いすの号数を担任へ配布点検
<b>④水泳プールの管理</b>		
(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)

北山校

検査内容	検査実施月	結果等
<b>①教室等の環境</b>		
(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省略
(4)揮発性有機化合物	7月	・ホルムアルデヒドについては基準を超えていたので、換気を十分に行うようにした。 ・アセト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	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	良好のため未実施
<b>②飲用水等の水質及び施設・設備</b>		
(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
<b>③学校の清潔及びネズミ・衛生害虫等</b>		
(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	5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)	9月	良好 ・机、いすの点検を実施(9月)
<b>④水泳プールの管理</b>		
(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	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)

佐賀市立北山東部小学校

検査内容	検査実施月	結果等
<b>①教室等の環境</b>		
(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 未実施	基準に適合 ・ストーブ使用は、冬場のみのため1月に実施
(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	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	周辺が、静かな環境のため未実施
<b>②飲用水等の水質及び施設・設備</b>		
(1)飲用水の水質	7月	基準に適合 ・井戸水のため、毎月検査を実施
(2)施設・設備	7月	良好 ・貯水槽の保守点検は、毎月行っている
<b>③学校の清潔及びネズミ・衛生害虫等</b>		
(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)
<b>④水泳プールの管理</b>		
(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)

三瀬小学校

検査内容	検査実施月	結果等
<b>①教室等の環境</b>		
(1)換気(二酸化炭素)	1月 2月	1月・・・一部、基準を超える教室があったため暖房器具使用時の換気を徹底するようにした。 2月・・・基準に適合
(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	8月	パソコン室・・・基準に適合 図書室・・・基準を超えていたため、駆虫及び清掃の徹底を図った。
(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		未入力
<b>②飲用水等の水質及び施設・設備</b>		
(1)飲用水の水質	8月	基準に適合
(2)施設・設備	8月	良好
<b>③学校の清潔及びネズミ・衛生害虫等</b>		
(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 1月	良好 ・教室移動に伴う、空き教室等の大掃除を実施した。
(2)ネズミ、衛生害虫等	1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)
<b>④水泳プールの管理</b>		
(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)

中川副小学校

検査内容	検査実施月	結果等
<b>①教室等の環境</b>		
(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 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。
<b>②飲用水等の水質及び施設・設備</b>		
(1)飲用水の水質	7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	7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。
<b>③学校の清潔及びネズミ・衛生害虫等</b>		
(1)学校の清潔 (大掃除)	7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	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 3月	良好 ・机、いすの点検を実施(4月、3月) ・黒板面の色彩調査実施(6月)
<b>④水泳プールの管理</b>		
(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	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)

佐賀市立大詫間小学校

検査内容	検査実施月	結果等
<b>①教室等の環境</b>		
(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 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	特別支援教室と音楽室で実施した。 音楽室はホルムアルデヒドが高数値で検出されたため、使用時の換気を呼び掛けた。
(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	一部基準より暗いところがあったため、蛍光灯を新しいものに交換した。
(7)まぶしさ	6月 1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を下回っており、環境に変化がないため未実施。
<b>②飲用水等の水質及び施設・設備</b>		
(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。
<b>③学校の清潔及びネズミ・衛生害虫等</b>		
(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	未実施	今年度は小動物等の生息が確認されなかったため未実施。
(3)教室等の備品の管理(机・いすの 高さ、黒板面の色彩)	4月	良好 ・机、いすの点検・黒板面の色彩調査を実施(4月)
<b>④水泳プールの管理</b>		
(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 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 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
<b>①教室等の環境</b>		
(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 (ストーブを使用している保健室・図書室・職員室を実施)
(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	通常より多かった場所については、まめに掃除機での清掃を実施
(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 カーテン使用にて調整
(8)騒音レベル	未実施 未実施	過去の調査で基準値を下回っており、環境に変化がないため未実施。
<b>②飲用水等の水質及び施設・設備</b>		
(1)飲用水の水質	6月	良好
(2)施設・設備	6月	良好
<b>③学校の清潔及びネズミ・衛生害虫等</b>		
(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)	6月	良好
(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 ・机、いすの高さは随時調整
<b>④水泳プールの管理</b>		
(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
<b>①教室等の環境</b>		
(1)換気(二酸化炭素)	2月 3月	基準に適合
(2)温度	7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	・ホルムアルデヒドについては基準を超えていたので、こまめに換気をするように明示した。 ・ホルムアルデヒド以外の揮発性有機化合物についてはすべて基準に適合
(5)ダニ又はダニアレルゲン	7月	基準に適合
(6)照度	2月 3月	パソコン室がやや暗かったので、まぶしくない場合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 未実施	学校周辺が静かな環境のため、実施していない。
<b>②飲用水等の水質及び施設・設備</b>		
(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。
<b>③学校の清潔及びネズミ・衛生害虫等</b>		
(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)
<b>④水泳プールの管理</b>		
(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	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
<b>①教室等の環境</b>		
(1)換気(二酸化炭素)	12月 3月	二酸化炭素量が基準値を超えていた教室については、換気をこまめに行うようにした。
(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	8月	ダニアレルゲンの除去が必要と判定された教室については、掃除機を使って清掃を行った。
(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 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。
<b>②飲用水等の水質及び施設・設備</b>		
(1)飲用水の水質	4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。
<b>③学校の清潔及びネズミ・衛生害虫等</b>		
(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	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(2月)
<b>④水泳プールの管理</b>		
(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)

佐賀市立思斉小学校

検査内容	検査実施月	結果等
<b>①教室等の環境</b>		
(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	8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 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。
<b>②飲用水等の水質及び施設・設備</b>		
(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	良好
<b>③学校の清潔及びネズミ・衛生害虫等</b>		
(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	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	良好 ・机、いすの点検を実施した。
<b>④水泳プールの管理</b>		
(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	基準の適合
(3)プール本体の衛生状況等	5月 6月 7月 8月	良好 ・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。
(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
<b>①教室等の環境</b>		
(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 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(机の位置により)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 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。
<b>②飲用水等の水質及び施設・設備</b>		
(1)飲用水の水質	6月 8月	・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 ・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。
<b>③学校の清潔及びネズミ・衛生害虫等</b>		
(1)学校の清潔 (大掃除)	7月 12月 3月	新築校舎(築6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6年)、また旧校舎(技術・美術・まなび棟)においても薬剤師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(4月) ・黒板面の色彩調査実施(7月)
<b>④水泳プールの管理</b>		
(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)

佐賀市立城南中学校

検査内容	検査実施月	結果等
<b>①教室等の環境</b>		
(1)換気(二酸化炭素)	7月 1月	基準に適合
(2)温度	7月 1月	基準に適合
(3)一酸化炭素	7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	7月	基準に適合
(6)照度	7月 1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)
(7)まぶしさ	7月 1月	基準に適合
(8)騒音レベル	未実施 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
<b>②飲用水等の水質及び施設・設備</b>		
(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。
<b>③学校の清潔及びネズミ・衛生害虫等</b>		
(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つたので、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 (春期休業中に机・いすの破損確認と入れ替えを実施)
<b>④水泳プールの管理</b>		
(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)

佐賀市立昭栄中学校

検査内容	検査実施月	結果等
<b>①教室等の環境</b>		
(1)換気(二酸化炭素)	2月	基準に適合(天候によりカーテンを使用した)
(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	7月	基準に適合
(5)ダニ又はダニアレルゲン	8月	適切でない箇所があった。
(6)照度	2月	冷暖房が設置され、その下にある机は基準値を下回る箇所もあった。
(7)まぶしさ	2月	基準に適合
(8)騒音レベル	未実施 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
<b>②飲用水等の水質及び施設・設備</b>		
(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、老朽または漏水はなかった。 ・貯水槽清掃は定期的に行っている。
<b>③学校の清潔及びネズミ・衛生害虫等</b>		
(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した。
(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
<b>④水泳プールの管理</b>		
(1)遊離残留塩素、PH値、大腸菌、一 般細菌、有機物等、濁度	5月 ~ 9月	・基準に適合 基準に適合しなかった場合は、改善したうえで再検査を行い、すべて基 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
<b>①教室等の環境</b>		
(1)換気(二酸化炭素)	2月	基準に適合。換気をしなくても窓を閉め切って授業をしていると、時間がたつにつれ二酸化炭素の濃度は上がるため、毎休み時間ごとの換気や、授業途中での換気も必要。
(2)温度	7月 2月	基準に適合。エアコンで調整できたので、昨年よりも快適に過ごせている。
(3)一酸化炭素	2月	検出されず、基準に適合。
(4)揮発性有機化合物	8月	ホルムアルデヒドの基準を超えていた東音楽室は、換気扇を取り付けてもらい24時間稼働。その結果基準に適合。その他に行った教室はすべて基準に適合。
(5)ダニ又はダニアレルゲン	8月	和室については、清掃しても、ダニの駆除をしても多く検出されたため、畳を新しいものに変えてもらった。
(6)照度	2月	教室、黒板等は基準に適合。階段で暗いところがあり、照明を取り付ける予定。
(7)まぶしさ	2月	教室の窓側の席や黒板に光が反射するときは、カーテンで調整。
(8)騒音レベル	未実施	日常の点検で、気になることもないため未実施。
<b>②飲用水等の水質及び施設・設備</b>		
(1)飲用水の水質	4月 7月 10月 1月	基準に適合。濃度が高めになるときは調整してもらった。
(2)施設・設備	4月 7月 10月 1月	良好。貯水槽の清掃は8月に実施。清掃後は蛇口より錆が出るため、しばらく流水した。
<b>③学校の清潔及びネズミ・衛生害虫等</b>		
(1)学校の清潔 (大掃除)	7月 12月 3月	毎学期末に大掃除を実施。
(排水の施設・設備)	7月	手洗い場やトイレの排水口より悪臭がすることがあるので、業者にみてもらった。
(2)ネズミ、衛生害虫等	7月	薬剤により駆除。
(3)教室等の備品の管理(机・いすの 高さ、黒板面の色彩)	4月	新年度に点検と調整を実施。
<b>④水泳プールの管理</b>		
(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。適合しない場合は調整し、調整できなかったときは入水せず。
(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	5月 6月 7月 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)

佐賀市立城西中学校

検査内容	検査実施月	結果等
<b>①教室等の環境</b>		
(1)換気(二酸化炭素)	1月 2月	基準を超えた部屋は換気を実施した。
(2)温度	8月 1月	基準に適合
(3)一酸化炭素	1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	7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	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。
<b>②飲用水等の水質及び施設・設備</b>		
(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。
<b>③学校の清潔及びネズミ・衛生害虫等</b>		
(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	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)
<b>④水泳プールの管理</b>		
(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	8月	良好

学校環境衛生基準(定期検査)

城北中学校

検査内容	検査実施月	結果等
<b>①教室等の環境</b>		
(1)換気(二酸化炭素)	2月 未実施	基準に適合
(2)温度	2月 未実施	基準に適合
(3)一酸化炭素	2月 未実施	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	通常より多く、除去が必要と判定された箇所については、市販のダニ駆除剤を使用して、掃除機で対応
(6)照度	2月 未実施	教室の席によってばらつきはあるものの、基準には適合
(7)まぶしさ	2月 未実施	基準に適合
(8)騒音レベル	未実施 未実施	校舎工事の際には、窓を閉める等で対応。その他は環境の変化がないため未実施。
<b>②飲用水等の水質及び施設・設備</b>		
(1)飲用水の水質	6月	基準に適合
(2)施設・設備	8月	良好
<b>③学校の清潔及びネズミ・衛生害虫等</b>		
(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)	未実施	校舎改築のため未実施
(2)ネズミ、衛生害虫等	未実施	該当しなかったため未実施
(3)教室等の備品の管理(机・いすの 高さ、黒板面の色彩)	11月	校舎改装ののち、実施(良好)
<b>④水泳プールの管理</b>		
(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)

佐賀市立金泉中学校

検査内容	検査実施月	結果等
<b>①教室等の環境</b>		
(1)換気(二酸化炭素)	9月 3月	基準に適合
(2)温度	9月 3月	基準に適合
(3)一酸化炭素	9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	9月	基準値を超えていた箇所があったため、換気と清掃の指導を行う。
(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 未実施	学校周辺の騒音環境が良好なため未実施
<b>②飲用水等の水質及び施設・設備</b>		
(1)飲用水の水質	9月	基準に適合
(2)施設・設備	8月	良好
<b>③学校の清潔及びネズミ・衛生害虫等</b>		
(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	設備の検査を実施した
(2)ネズミ、衛生害虫等	8月	発生なし
(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
<b>④水泳プールの管理</b>		
(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
<b>①教室等の環境</b>		
(1)換気(二酸化炭素)	12月	基準に適合。
(2)温度	8月 12月	基準に適合。
(3)一酸化炭素	12月	基準に適合。
(4)揮発性有機化合物	8月	相談室、美術室で検査を実施。基準に適合。
(5)ダニ又はダニアレルゲン	9月	和室、パソコン室、保健室ベット、3年B教室(畳)で検査を実施。基準に適合。
(6)照度	9月 12月	基準に適合。
(7)まぶしさ	9月 12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。
<b>②飲用水等の水質及び施設・設備</b>		
(1)飲用水の水質	6月 7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(7月)
(2)施設・設備	7月	良好。
<b>③学校の清潔及びネズミ・衛生害虫等</b>		
(1)学校の清潔 (大掃除)	7月 12月 3月	良好。各学期末に大清掃を行った。7月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	豪雨時、給食室南側溝の排水不良有。
(2)ネズミ、衛生害虫等	8月 3月	業者による給食室の清掃、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。
<b>④水泳プールの管理</b>		
(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 7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
<b>①教室等の環境</b>		
(1)換気(二酸化炭素)	11月 2月	濃度が高い部屋があったので、換気するよう指導を行った。
(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	7月	基準より多かった放送室は、業者によるカーペット清掃を実施した。
(6)照度	11月 2月	パソコン室で、一部基準値を超えない部分があるため、電灯を追加してもらうよう、要望している。
(7)まぶしさ	11月 2月	基準に適合
(8)騒音レベル		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。
<b>②飲用水等の水質及び施設・設備</b>		
(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。
<b>③学校の清潔及びネズミ・衛生害虫等</b>		
(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	校庭の木々の害虫は、業者委託をして、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 ・黒板面の色彩調査実施
<b>④水泳プールの管理</b>		
(1)遊離残留塩素、PH値、大腸菌、一 般細菌、有機物等、濁度	5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	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)

諸富中学校

検査内容	検査実施月	結果等
<b>①教室等の環境</b>		
(1)換気(二酸化炭素)	2月 2月	基準に適合
(2)温度	2月 2月	基準に適合
(3)一酸化炭素	2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	2月 1月	基準に適合
(7)まぶしさ	2月 2月	基準に適合
(8)騒音レベル	未実施 未実施	本年度省略
<b>②飲用水等の水質及び施設・設備</b>		
(1)飲用水の水質	6月 3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。
<b>③学校の清潔及びネズミ・衛生害虫等</b>		
(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	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(8月)
<b>④水泳プールの管理</b>		
(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)

佐賀市立大和中学校

検査内容	検査実施月	結果等
<b>①教室等の環境</b>		
(1)換気(二酸化炭素)	1月	・検査を行った7カ所全ての部屋の窓が全閉だったこと、また、活発に話し合い活動を行っていたこともあり、基準値をかなり上回っていた。休み時間、昼休みに換気の放送を行い、声かけしながら頻りに換気をしている。
(2)温度	1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、パソコン室、第一音楽室は基準値を超えていたため、各部活の生徒の活動時に掃除機をかけるよう伝えた。 ・保健室の布団、武道場は良好レベル。
(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。天候により、カーテンを使用するよう伝えた。
(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。
<b>②飲用水等の水質及び施設・設備</b>		
(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、漏水はなかった。 ・貯水槽の清掃は、定期的に行っている。
<b>③学校の清潔及びネズミ・衛生害虫等</b>		
(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 12月 3月	良好 ・排水施設、設備の掃除を実施した。
(2)ネズミ、衛生害虫等	7月	アースノーマットやゴキブリホイホイ等、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 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行った。(1月)
<b>④水泳プールの管理</b>		
(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
<b>①教室等の環境</b>		
(1)換気(二酸化炭素)	9月 1月	基準に適合
(2)温度	9月 1月	基準に適合
(3)一酸化炭素	9月 1月	基準に適合
(4)揮発性有機化合物	8月	・ホルムアルデヒドについては基準を超える教室があったので、使用時は換気をよびかけた。 ・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	8月	通常より多い教室があったので、掃除・換気をした。
(6)照度	9月 1月	基準に適合
(7)まぶしさ	9月 1月	基準に適合
(8)騒音レベル	未実施 未実施	問題になるような騒音はない
<b>②飲用水等の水質及び施設・設備</b>		
(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。
<b>③学校の清潔及びネズミ・衛生害虫等</b>		
(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	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)
<b>④水泳プールの管理</b>		
(1)遊離残留塩素、PH値、大腸菌、一 般細菌、有機物等、濁度	5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)

佐賀市立富士中学校

検査内容	検査実施月	結果等
<b>①教室等の環境</b>		
(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 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。
<b>②飲用水等の水質及び施設・設備</b>		
(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。
<b>③学校の清潔及びネズミ・衛生害虫等</b>		
(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	0
(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)	4月 6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)
<b>④水泳プールの管理</b>		
(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するため、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するため、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するため、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するため、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
<b>①教室等の環境</b>		
(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 未実施	周囲の環境が良好なため
<b>②飲用水等の水質及び施設・設備</b>		
(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
<b>③学校の清潔及びネズミ・衛生害虫等</b>		
(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
<b>④水泳プールの管理</b>		
(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
<b>①教室等の環境</b>		
(1)換気(二酸化炭素)	11月 1月	基準に適合ではあるが、1時間に1回の窓開放が必要。
(2)温度	11月 1月	基準に適合
(3)一酸化炭素	11月 1月	1時間に2回の窓開放が必要。
(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	2カ所実施をした。1カ所は畳が古く通常より多く除去が必要であったので、畳を処分した。残り1カ所は基準に適合。
(6)照度	12月 1月	基準に適合
(7)まぶしさ	12月 1月	基準に適合
(8)騒音レベル	未実施 未実施	学校周辺が静かな環境のため実施していない。
<b>②飲用水等の水質及び施設・設備</b>		
(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。
<b>③学校の清潔及びネズミ・衛生害虫等</b>		
(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 7月	良好・机、いすの点検を実施(4月) 黒板の色彩調査実施(7月)
<b>④水泳プールの管理</b>		
(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	町の管理施設のため、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	町の管理施設のため、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	町の管理施設のため、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	町の管理施設のため、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
<b>①教室等の環境</b>		
(1)換気(二酸化炭素)	12月 未実施	基準に適合
(2)温度	7月 12月	基準に適合
(3)一酸化炭素	12月 未実施	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、換気を十分に行うよう配慮する ・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	12月 未実施	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 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。
<b>②飲用水等の水質及び施設・設備</b>		
(1)飲用水の水質	5月	基準に適合
(2)施設・設備	1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。
<b>③学校の清潔及びネズミ・衛生害虫等</b>		
(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	コウモリ対策を行った
(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 ・机、椅子の点検を実施
<b>④水泳プールの管理</b>		
(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	小学校で実施
(2)総トリハロメタン	未実施	小学校で実施
(3)プール本体の衛生状況等	未実施	小学校で実施
(4)浄化設備等の管理状況	未実施	小学校で実施

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
<b>①教室等の環境</b>		
(1)換気(二酸化炭素)	1月 3月	基準に適合
(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 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	1月 3月	基準に適合
<b>②飲用水等の水質及び施設・設備</b>		
(1)飲用水の水質	5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。
<b>③学校の清潔及びネズミ・衛生害虫等</b>		
(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)	5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)	4月	良好 ・机、いすの点検を実施(4月)
<b>④水泳プールの管理</b>		
(1)遊離残留塩素、PH値、大腸菌、一 般細菌、有機物等、濁度	5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	7月	良好
(4)浄化設備等の管理状況	7月	良好