

学校環境衛生基準(日常点検)

佐賀市立勸興小学校

検査内容	実施状況	結果等
<b>①教室等の環境</b>		
(1)換気	毎授業日	休み時間毎に換気を行った。
(2)温度	毎授業日	・夏場に基準値を超えた日には、扇風機や換気等の対策をとり、児童の健康状態に注視しながら授業を行った。
(3)明るさとまぶしさ	毎授業日	良好・天候により、点灯、カーテン等を使用した。
(4)騒音	毎授業日	良好
<b>②飲用水等の水質及び施設・設備</b>		
(1)飲用水の水質	毎授業日	・遊離残留塩素が0.1mg/ℓ以上に保たれていた。休み明けは、しばらく放水した後に飲用可とした。 ・外観、臭気、味に異常がなかった。
(2)施設・設備(水のみ・洗口、手洗い場、足洗い場)	毎授業日	・清掃活動により実施し、不備な点はその都度改善した。
<b>③学校の清潔及びネズミ・衛生害虫等</b>		
(1)学校の清潔(掃除、排水の施設・設備)	毎授業日	・全校による清掃を実施。・校内巡回により、安全と清潔が保たれているか点検と確認を行った。・清掃が保たれていない場合や施設・設備に破損や故障がある場合は、その都度改善した。
(2)ネズミ、衛生害虫等	毎授業日	・時期によりゴキブリ、蚊、ハエの生息が見られたため、駆除を実施。・ネズミや衛生害虫が発生しないように清潔を保った。
<b>④水泳プールの管理</b>		
(1)プール水等	毎使用日	・プール日誌を作成し、塩素濃度などを記録した。 ・遊離残留塩素は、常に0.4mg/ℓ以上に保たれていた。 ・PHは、基準値内であった。 ・水中に危険物がなしか入泳前に点検を実施した。
(2)附属施設・設備等	毎使用日	・その日のプール使用前に施設・設備の点検を実施した。 ・破損や故障は見られなかった。

学校環境衛生基準(日常点検)

佐賀市立循誘小学校

検査内容	実施状況	結果等
<b>①教室等の環境</b>		
(1)換気	毎授業日	・適時実施。
(2)温度	毎授業日	・概ね基準値内であった。一時的に基準を超えることがあったが、冷房機、換気等による対策をとり、児童の健康状況に注視しながら授業を行った。
(3)明るさとまぶしさ	毎授業日	良好 ・天候により、点灯、カーテン等を使用した。
(4)騒音	毎授業日	良好
<b>②飲用水等の水質及び施設・設備</b>		
(1)飲用水の水質	毎授業日	・遊離残留塩素が0.1mg/l以上に保たれていた。 ・外観、臭気、味に異常がなかった。 ・児童には、水筒の持参を呼びかけている。
(2)施設・設備(水のみ・洗口、手洗い場、足洗い場)	毎授業日	・清掃活動により実施し、不備な点はその都度改善した。
<b>③学校の清潔及びネズミ・衛生害虫等</b>		
(1)学校の清潔(掃除、排水の施設・設備)	毎授業日	・全校による清掃を実施。担当職員を配置し、安全と清潔が保たれているか確認を行った。また、清潔が保たれていない場合や、施設・設備に破損、故障がある場合は、その都度改善した。
(2)ネズミ、衛生害虫等	毎授業日	・ネズミや衛生害虫が発生しないよう、清潔を保った。
<b>④水泳プールの管理</b>		
(1)プール水等	毎使用日	・プール日誌を作成し、塩素濃度等を記録した。 ・プール開放時は、毎日4回気温、水温、塩素濃度を測定し基準に適合しているか確認した。 ・遊離残留塩素濃度が足りない場合は、塩素剤の注入を増加し、基準に適合した後に入泳させた。
(2)附属施設・設備等	毎使用日	・プール開放時は、毎朝、夕に機械室に入り、確認を行った。破損や故障はなかった。

学校環境衛生基準(日常点検)

佐賀市立日新小学校

検査内容	実施状況	結果等
<b>①教室等の環境</b>		
(1)換気	毎授業日	・休み時間毎に換気を行った。
(2)温度	毎授業日	・おおむね10℃以上、30℃以下であった。 ・一時的に基準を超えることがあったが、扇風機、換気等による対策をとり、生徒の健康状況に注視しながら授業を行った。
(3)明るさとまぶしさ	毎授業日	良好 ・天候により、点灯、カーテン等を使用した。
(4)騒音	毎授業日	良好
<b>②飲用水等の水質及び施設・設備</b>		
(1)飲用水の水質	毎授業日	・遊離残留塩素が0.1mg/ℓ以上に保たれていた。休み明けには、水道管の腐食のため放水が必要であった。 ・外観、臭気、味に異常がなかった。
(2)施設・設備(水のみ・洗口、手洗い場、足洗い場)	毎授業日	・清掃活動により実施し、不備な点はその都度改善した。
<b>③学校の清潔及びネズミ・衛生害虫等</b>		
(1)学校の清潔(掃除、排水の施設・設備)	毎授業日	・全校による清掃を実施。 ・校内巡回により、安全と清潔が保たれているか点検と確認を行った。 ・清潔が保たれていない場合や、施設・設備に破損、故障がある場合はその都度改善した。
(2)ネズミ、衛生害虫等	毎授業日	・時期によりゴキブリ、蚊、ハエの生息が見られたため、駆除を実施。 ・ネズミや衛生害虫が発生しないよう、清潔を保った。
<b>④水泳プールの管理</b>		
(1)プール水等	毎使用日	・プール日誌を作成し、塩素濃度などを記録した。 ・遊離残留塩素濃度は常に0.4mg/ℓ以上に保たれていた。 ・遊離残留塩素濃度がオーバーする場合は、注水し、基準に適合した後に入泳させた。 ・PH値は基準値内であった。 ・水中に危険物がないか入泳前に点検を実施した。
(2)附属施設・設備等	毎使用日	・その日のプール使用前に施設・設備の点検を実施した。 ・破損や故障は見られなかった。

学校環境衛生基準(日常点検)

佐賀市立赤松小学校

検査内容	実施状況	結果等
<b>①教室等の環境</b>		
(1)換気	毎授業日	・休み時間毎に換気を行った。
(2)温度	毎授業日	・おおむね10℃以上、30℃以下であった。 ・一時的に基準を超えることがあったが、扇風機、冷房、換気等による対策をとり、児童の健康状況に注視しながら授業を行った。
(3)明るさとまぶしさ	毎授業日	良好 ・天候により、点灯、カーテン等を使用した。
(4)騒音	毎授業日	良好
<b>②飲用水等の水質及び施設・設備</b>		
(1)飲用水の水質	毎授業日	・遊離残留塩素が0.1mg/ℓ以上に保たれていた。休み明けには、水道管の腐食のため放水が必要であった。 ・外観、臭気、味に異常がなかった。
(2)施設・設備(水のみ・洗口、手洗い場、足洗い場)	毎授業日	・清掃活動により実施し、不備な点はその都度改善した。
<b>③学校の清潔及びネズミ・衛生害虫等</b>		
(1)学校の清潔(掃除、排水の施設・設備)	毎授業日	・全校による清掃を実施。 ・校内巡回により、安全と清潔が保たれているか点検と確認を行った。 ・清潔が保たれていない場合や、施設・設備に破損、故障がある場合はその都度改善した。
(2)ネズミ、衛生害虫等	毎授業日	・ネズミや衛生害虫が発生しないよう、清潔を保った。
<b>④水泳プールの管理</b>		
(1)プール水等	毎使用日	・プール日誌を作成し、塩素濃度などを記録した。 ・遊離残留塩素濃度は常に0.4mg/ℓ以上に保たれていた。 ・遊離残留塩素濃度が足りない場合は、塩素剤の注入を増加し、基準に適合した後に入泳させた。 ・PH値は基準値内であった。 ・水中に危険物がないか入泳前に点検を実施した。
(2)附属施設・設備等	毎使用日	・その日のプール使用前に施設・設備の点検を実施した。 ・破損や故障は見られなかった。

学校環境衛生基準(日常点検)

佐賀市立神野小学校

検査内容	実施状況	結果等
<b>①教室等の環境</b>		
(1)換気	毎授業日	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)温度	毎授業日	基準値に適合
(3)明るさとまぶしさ	毎授業日	良好
(4)騒音	毎授業日	良好
<b>②飲用水等の水質及び施設・設備</b>		
(1)飲用水の水質	毎授業日	・遊離残留塩素が $0.1\text{mg}/\text{l}$ 以上に保たれていた。 ・外観、臭気、味にも異常はなかった。
(2)施設・設備(水のみ・洗口、手洗い場、足洗い場)	毎授業日	・不備な点はその都度改善した。
<b>③学校の清潔及びネズミ・衛生害虫等</b>		
(1)学校の清潔(掃除、排水の施設・設備)	毎授業日	・全校による清掃を実施。 ・安全と清潔が保たれているか点検と確認を行った。 ・清潔が保たれていない場合や、施設・設備に破損、故障がある場合はその都度改善した。
(2)ネズミ、衛生害虫等	毎授業日	・ネズミや衛生害虫が発生しないよう、清潔を保った。
<b>④水泳プールの管理</b>		
(1)プール水等	毎使用日	・プール日誌を作成し、1日3回の塩素濃度測定と、使用時間ごとの測定をし、記録を行った。 ・遊離残留塩素濃度は常に $0.4\text{mg}/\text{l}$ 以上に保つよう調整した。 ・PH値は基準値内であった。 ・水中に危険物がないか入泳前に点検を実施した。
(2)附属施設・設備等	毎使用日	・その日のプール使用前に施設・設備の点検を実施した。 ・破損や故障は見られなかった。

学校環境衛生基準(日常点検)

佐賀市立西与賀小学校

検査内容	実施状況	結果等
<b>①教室等の環境</b>		
(1)換気	毎授業日	・休み時間毎に換気を行った。
(2)温度	毎授業日	・おおむね10℃以上、30℃以下であった。 ・一時的に基準を超えることがあったが、扇風機、換気等による対策をとり、生徒の健康状況に注視しながら授業を行った。
(3)明るさとまぶしさ	毎授業日	良好 ・天候により、点灯、カーテン等を使用した。
(4)騒音	毎授業日	良好
<b>②飲用水等の水質及び施設・設備</b>		
(1)飲用水の水質	毎授業日	・遊離残留塩素が0.1mg/ℓ以上に保たれていた。休み明けには、水道管の腐食のため放水が必要であった。 ・外観、臭気、味に異常がなかった。
(2)施設・設備(水のみ・洗口、手洗い場、足洗い場)	毎授業日	・清掃活動により実施し、不備な点はその都度改善した。
<b>③学校の清潔及びネズミ・衛生害虫等</b>		
(1)学校の清潔(掃除、排水の施設・設備)	毎授業日	・全校による清掃を実施。 ・校内巡回により、安全と清潔が保たれているか点検と確認を行った。 ・清潔が保たれていない場合や、施設・設備に破損、故障がある場合はその都度改善した。
(2)ネズミ、衛生害虫等	毎授業日	・時期によりゴキブリ、蚊、ハエの生息が見られたため、駆除を実施。 ・ネズミや衛生害虫が発生しないよう、清潔を保った。
<b>④水泳プールの管理</b>		
(1)プール水等	毎使用日	・プール日誌を作成し、塩素濃度などを記録した。 ・遊離残留塩素濃度は常に0.4mg/ℓ以上に保たれていた。 ・遊離残留塩素濃度が足りない場合は、塩素剤の注入を増加し、基準に適合した後に入泳させた。 ・PH値は基準値内であった。 ・水中に危険物がないか入泳前に点検を実施した。
(2)附属施設・設備等	毎使用日	・その日のプール使用前に施設・設備の点検を実施した。 ・破損や故障は見られなかった。

学校環境衛生基準(日常点検)

佐賀市立嘉瀬小学校

検査内容	実施状況	結果等
<b>①教室等の環境</b>		
(1)換気	毎授業日	・休み時間毎に換気を行った。
(2)温度	毎授業日	・おおむね10℃以上、30℃以下であった。 ・一時的に基準を超えることがあったが、扇風機、換気等による対策をとり、生徒の健康状況に注視しながら授業を行った。
(3)明るさとまぶしさ	毎授業日	良好 ・天候により、点灯、カーテン等を使用した。
(4)騒音	毎授業日	良好
<b>②飲用水等の水質及び施設・設備</b>		
(1)飲用水の水質	毎授業日	・遊離残留塩素が0.1mg/ℓ以上に保たれていた。休み明けには、水道管の腐食のため放水が必要であった。 ・外観、臭気、味に異常がなかった。
(2)施設・設備(水のみ・洗口、手洗い場、足洗い場)	毎授業日	・清掃活動により実施し、不備な点はその都度改善した。
<b>③学校の清潔及びネズミ・衛生害虫等</b>		
(1)学校の清潔(掃除、排水の施設・設備)	毎授業日	・全校による清掃を実施。 ・校内巡回により、安全と清潔が保たれているか点検と確認を行った。 ・清潔が保たれていない場合や、施設・設備に破損、故障がある場合はその都度改善した。
(2)ネズミ、衛生害虫等	毎授業日	・ネズミや衛生害虫が発生しないよう、清潔を保った。
<b>④水泳プールの管理</b>		
(1)プール水等	毎使用日	・プール日誌を作成し、塩素濃度などを記録した。 ・遊離残留塩素濃度は常に0.4mg/ℓ以上に保たれていた。 ・遊離残留塩素濃度が足りない場合は、塩素剤の注入を増加し、基準に適合した後に入泳させた。 ・PH値は基準値内であった。 ・水中に危険物がないか入泳前に点検を実施した。
(2)附属施設・設備等	毎使用日	・毎日、施設・設備の点検を実施し、破損や故障は見られなかった。

学校環境衛生基準(日常点検)

佐賀市立巨勢小学校

検査内容	実施状況	結果等
<b>①教室等の環境</b>		
(1)換気	毎授業日	授業終了後の休み時間毎に換気を行った。
(2)温度	毎授業日	おおむね10℃以上、30℃以下であった。一時的に基準値に適合しない場合、扇風機、エアコン、換気等による対策をとり、児童の健康状態に注視しながら授業を行った。
(3)明るさとまぶしさ	毎授業日	良好。天候により、点灯、カーテン等を使用した。
(4)騒音	毎授業日	良好。
<b>②飲用水等の水質及び施設・設備</b>		
(1)飲用水の水質	毎授業日	基準に適合。休み明け一時的に残留塩素が0.1以上に保たれていないときは、放水が必要であった。
(2)施設・設備(水のみ・洗口、手洗い場、足洗い場)	毎授業日	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(掃除、排水の施設・設備)	毎授業日	校内巡視を行い、不備があった場合は、その都度改善した。
(2)ネズミ、衛生害虫等	毎授業日	良好。
<b>④水泳プールの管理</b>		
(1)プール水等	毎使用日	プール日誌を作成、行った検査を記録し、基準値に適合するよう管理を行った。
(2)附属施設・設備等	毎使用日	良好。



学校環境衛生基準(日常点検)

佐賀市立兵庫小学校

検査内容	実施状況	結果等
<b>①教室等の環境</b>		
(1)換気	毎授業日	・始業前には教室・廊下の窓を全部開放し、休み時間毎にも換気を行った。
(2)温度	毎授業日	・必要に応じて扇風機を使用しており、おおむね10℃以上、30℃以下であった。
(3)明るさとまぶしさ	毎授業日	・良好…天候により、照明・カーテンを使用した。
(4)騒音	毎授業日	・良好
<b>②飲用水等の水質及び施設・設備</b>		
(1)飲用水の水質	毎授業日	・遊離残留塩素が0.1mg/ℓ以上に保たれており、外観・臭気・味に異常がなかった。
(2)施設・設備(水のみ・洗口、手洗い場、足洗い場)	毎授業日	・日常の清掃活動で実施した。また校内巡回により点検し、不備な点はその都度改善した。
<b>③学校の清潔及びネズミ・衛生害虫等</b>		
(1)学校の清潔(掃除、排水の施設・設備)	毎授業日	・全校での清掃活動を実施。校内巡回により点検し、不備な点はその都度改善した。
(2)ネズミ、衛生害虫等	毎授業日	・時期によりゴキブリの生息が見られたため、駆除を実施した。
<b>④水泳プールの管理</b>		
(1)プール水等	毎使用日	・プール日誌を作成し、塩素濃度等を記録した。遊離残留塩素は0.1mg/ℓ以上に保たれていた。・PH値は基準値内であった。・水中に危険物がないか入泳前に点検した。
(2)附属施設・設備等	毎使用日	・その日のプール使用前に施設・設備の点検を実施したが、破損や故障は見られなかった。

学校環境衛生基準(日常点検)

佐賀市立高木瀬小学校

検査内容	実施状況	結果等
<b>①教室等の環境</b>		
(1)換気	毎授業日	・常時教室の上の窓を開ける等して換気を行った。
(2)温度	毎授業日	・基準を上回った時は、扇風機を使用したが生かす状況ではなかった。
(3)明るさとまぶしさ	毎授業日	・良好 ・カーテンや点灯を状況により使用した。
(4)騒音	毎授業日	良好
<b>②飲用水等の水質及び施設・設備</b>		
(1)飲用水の水質	毎授業日	・残留塩素は0.1mg/l以上にたもたれていない。休業明けには、流水時間を長くとり対応した。
(2)施設・設備(水のみ・洗口、手洗い場、足洗い場)	毎授業日	・課業日は、清掃時間に実施した。不備があった場合は、その都度改善した。
<b>③学校の清潔及びネズミ・衛生害虫等</b>		
(1)学校の清潔(掃除、排水の施設・設備)	毎授業日	・全校による清掃を実施した。 ・校内巡回により、安全と清潔がたもたれているか確認し、月1回安全点検を実施した。
(2)ネズミ、衛生害虫等	毎授業日	・清潔に保ち、衛生害虫の発生を予防した。
<b>④水泳プールの管理</b>		
(1)プール水等	毎使用日	・気温、水質、塩素濃度、Phを毎日3回行い、プール日誌に記録した。 ・水中に危険物や浮遊物がないか点検した。
(2)附属施設・設備等	毎使用日	・プール使用前後に施設・設備の点検をした。

学校環境衛生基準(日常点検)

佐賀市立北川副小学校

検査内容	実施状況	結果等
<b>①教室等の環境</b>		
(1)換気	毎授業日	・休み時間ごとに換気を行った。
(2)温度	毎授業日	・おおむね10℃以上、30℃以下であった。 ・一時的に基準を超えることがあったが、エアコンや扇風機、換気等による対策をとり、児童の健康状況に注視しながら授業を行った。
(3)明るさとまぶしさ	毎授業日	良好 天候により、点灯、カーテン等を使用した。
(4)騒音	毎授業日	良好
<b>②飲用水等の水質及び施設・設備</b>		
(1)飲用水の水質	毎授業日	・遊離残留塩素が0.1mg/l以上に保たれていた。 ・外観、臭気、味に異常がなかった。
(2)施設・設備(水のみ・洗口、手洗い場、足洗い場)	毎授業日	・清掃活動により実施し、不備な点はその都度改善した。
<b>③学校の清潔及びネズミ・衛生害虫等</b>		
(1)学校の清潔(掃除、排水の施設・設備)	毎授業日	・全校による清掃を実施。 ・校内巡回により安全と聖潔が保たれているか点検と確認を行った。 ・清潔が保たれていない場合や、施設・設備に破損、故障がある場合はその都度改善した。
(2)ネズミ、衛生害虫等	毎授業日	・時期によりゴキブリ、蚊、ハエの生息が見られたため駆除を実施。 ・ネズミや衛生害虫が発生しないよう、清潔を保った。
<b>④水泳プールの管理</b>		
(1)プール水等	毎使用日	・プール日誌を作成し、塩素濃度などを記録した。 ・遊離残留塩素濃度が足りない場合は、塩素剤の注入を増加し、基準に適合した後に入泳させた。 ・PH値は基準内であった。 ・水中に危険物がないか入泳前に点検を実施した。
(2)附属施設・設備等	毎使用日	・その日のプール使用前に施設・設備の点検を実施した。 ・破損や故障は見られなかった。

学校環境衛生基準(日常点検)

佐賀市立本庄小学校

検査内容	実施状況	結果等
<b>①教室等の環境</b>		
(1)換気	毎授業日	・休み時間毎に換気を行った。
(2)温度	毎授業日	一時的に基準をこえることがあったが、扇風機、換気等の対策を取り、児童の健康状態に注視しながら授業を行った。
(3)明るさとまぶしさ	毎授業日	良好。天候によってはカーテンを使用したり点灯したりした。
(4)騒音	毎授業日	良好。
<b>②飲用水等の水質及び施設・設備</b>		
(1)飲用水の水質	毎授業日	・外観、臭気、味に異常は見られなかった。 ・遊離残留塩素は基準内に保たれていた。
(2)施設・設備(水のみ・洗口、手洗い場、足洗い場)	毎授業日	・毎日の清掃活動で潔清潔を保ち、不備があればその都度改善した。
<b>③学校の清潔及びネズミ・衛生害虫等</b>		
(1)学校の清潔(掃除、排水の施設・設備)	毎授業日	・全校による清掃を実施した。校内巡回により、安全・清潔が保たれているか確認を行った。清潔が保たれていない場合や施設・設備に不備がある場合は、その都度改善した。
(2)ネズミ、衛生害虫等	毎授業日	衛生害虫が発生しないよう清潔を保った。
<b>④水泳プールの管理</b>		
(1)プール水等	毎使用日	・プール日誌を作成し、塩素濃度等を記録した。 ・遊離残留塩素は常に0.4mg/l以上に保たれていた。遊離残留塩素が不足している場合は、塩素剤を注入し、基準に適合した後に入泳させた。 ・PHは基準値内であった。 ・水中に危険物がないか入泳前に点検を行った。
(2)附属施設・設備等	毎使用日	・使用前に施設・設備の点検を実施したが、破損や故障は見られなかった。

学校環境衛生基準(日常点検)

佐賀市立鍋島小学校

検査内容	実施状況	結果等
<b>①教室等の環境</b>		
(1)換気	毎授業日	・休み時間毎に換気を行った。
(2)温度	毎授業日	・休み時間毎に換気を行った。 ・一時的に基準を超えることがあったが、扇風機、換気等による対策をとり、児童の健康状況に注視しながら授業を行った。
(3)明るさとまぶしさ	毎授業日	良好 ・天候により、点灯、カーテン等を使用した。
(4)騒音	毎授業日	良好
<b>②飲用水等の水質及び施設・設備</b>		
(1)飲用水の水質	毎授業日	・遊離残留塩素が0.1mg/ℓ以上に保たれていた。 ・夏季休業の最終日には、長い時間放水した。 ・外観、臭気、味に異常がなかった。
(2)施設・設備(水のみ・洗口、手洗い場、足洗い場)	毎授業日	・清掃活動により実施し、不備な点はその都度改善した。
<b>③学校の清潔及びネズミ・衛生害虫等</b>		
(1)学校の清潔(掃除、排水の施設・設備)	毎授業日	・全校による清掃を実施した。 ・校内巡回により、安全と清潔が保たれているか点検と確認を行った。 ・清潔が保たれていない場合や、施設・設備に破損、故障がある場合はその都度改善した。
(2)ネズミ、衛生害虫等	毎授業日	・ネズミや衛生害虫が発生しないよう、清潔を保った。
<b>④水泳プールの管理</b>		
(1)プール水等	毎使用日	・プール日誌を作成し、塩素濃度などを記録した。 ・遊離残留塩素濃度は常に0.4mg/ℓ以上に保たれていた。 ・遊離残留塩素濃度が足りない場合は、塩素剤の注入を増加し、基準に適合した後に入泳させた。 ・PH値は基準値内であった。 ・水中に危険物がないか入泳前に点検を実施した。
(2)附属施設・設備等	毎使用日	・その日のプール使用前に施設・設備の点検を実施したが、破損や故障は見られなかった。

学校環境衛生基準(日常点検)

佐賀市立金立小学校

検査内容	実施状況	結果等
<b>①教室等の環境</b>		
(1)換気	毎授業日	始業前、休み時間ごとに換気をお行った。
(2)温度	毎授業日	夏季は扇風機を使用しても30度以上、冬季は10度以下の日もあった。
(3)明るさとまぶしさ	毎授業日	良好 ・天気のより、点灯、カーテンを使用した。
(4)騒音	毎授業日	良好
<b>②飲用水等の水質及び施設・設備</b>		
(1)飲用水の水質	毎授業日	・遊離残留塩素は0.1mg/ℓ以上保たれていた。休み明けには、放水が必要であった。 ・外観、臭気、味に異常がなかった。
(2)施設・設備(水のみ・洗口、手洗い場、足洗い場)	毎授業日	毎日の清掃活動で、不備な点はその都度改善した。
<b>③学校の清潔及びネズミ・衛生害虫等</b>		
(1)学校の清潔(掃除、排水の施設・設備)	毎授業日	・全校による清掃を実施した。 ・校内巡回等により、安全清潔であるか確認した。 ・清潔が保たれていない場合及び施設設備に不備があれば、すぐに改善した。
(2)ネズミ、衛生害虫等	毎授業日	・害虫が発生しないように清潔を保った。
<b>④水泳プールの管理</b>		
(1)プール水等	毎使用日	・プール日誌を作成し、水質検査結果を毎日記録した。 ・遊離残留塩素は常に0.4mg/ℓ以上に保たれていた。 ・塩素濃度が足りない場合は、塩素剤を注入増加し、基準値になってから泳がせた。 ・PH値は常に基準値内であった。 ・水中に危険物や不衛生な物がないか、常に点検確認した。
(2)附属施設・設備等	毎使用日	・毎朝プール使用前に施設設備の点検を実施した。 ・破損故障等はなかった。

学校環境衛生基準(日常点検)

佐賀市立久保泉小学校

検査内容	実施状況	結果等
<b>①教室等の環境</b>		
(1)換気	毎授業日	・休み時間毎に換気を行った
(2)温度	毎授業日	・おおむね基準値であった
(3)明るさとまぶしさ	毎授業日	良好 ・天候により、点灯、カーテン等を使用した
(4)騒音	毎授業日	良好
<b>②飲用水等の水質及び施設・設備</b>		
(1)飲用水の水質	毎授業日	・遊離残留塩素が $0.1\text{mg}/\text{L}$ 以上に保たれていた ・外観、臭気、味に異常がなかった
(2)施設・設備(水のみ・洗口、手洗い場、足洗い場)	毎授業日	・毎日の清掃で常に清潔だった
<b>③学校の清潔及びネズミ・衛生害虫等</b>		
(1)学校の清潔(掃除、排水の施設・設備)	毎授業日	・全校による清掃を実施。 ・校内巡回などにより、安全と清潔が保たれているか確認を行った。 ・清潔が保たれていない場合や、施設・設備に破損、故障がある場合はその都度改善した。
(2)ネズミ、衛生害虫等	毎授業日	害虫が発生しないように清潔を保った
<b>④水泳プールの管理</b>		
(1)プール水等	毎使用日	・プール日誌を作成し、塩素濃度などを記録した ・遊離残留塩素濃度は常に $0.4\text{mg}/\text{L}$ 以上に保たれていた ・遊離残留塩素濃度が足りない場合は、塩素剤の注入を増加し、基準に適合した後に入泳させた ・PH値は基準値内であった ・水中に危険物がないか、不衛生なものはないか、入泳前に点検を実施した
(2)附属施設・設備等	毎使用日	・毎朝プール使用前に施設設備の点検を実施した ・破損故障はみられなかった

学校環境衛生基準(日常点検)

佐賀市立芙蓉小学校

検査内容	実施状況	結果等
<b>①教室等の環境</b>		
(1)換気	毎授業日	休み時間や掃除時間に換気を行った。
(2)温度	毎授業日	換気や扇風機等を利用しながら授業を行った。
(3)明るさとまぶしさ	毎授業日	天候により、点灯したり、カーテンを使用したりして授業を行った。
(4)騒音	毎授業日	良好
<b>②飲用水等の水質及び施設・設備</b>		
(1)飲用水の水質	毎授業日	保健室水道水で実施。残留塩素は0.1mmg/l以上に保たれていた。外観、臭気、味に異常はなかった。
(2)施設・設備(水のみ・洗口、手洗い場、足洗い場)	毎授業日	掃除時間に実施し、不備な点はその都度改善した。
<b>③学校の清潔及びネズミ・衛生害虫等</b>		
(1)学校の清潔(掃除、排水の施設・設備)	毎授業日	・各安全担当職員による点検、巡視を行った。不備な点はその都度改善するように努めた。 ・渡り廊下に、コウモリの飛来によるフン害があり、毎清掃時間に除去を行い、清潔に努めた。
(2)ネズミ、衛生害虫等	毎授業日	・時期によりハチ、毛虫、ゴキブリの生息が見られたため、駆除を実施。 ・ネズミや衛生害虫が発生しないよう、清潔を保った。
<b>④水泳プールの管理</b>		
(1)プール水等	毎使用日	・プール日誌を作成し、塩素濃度等を記録した。残留塩素は0.4mg/l以上保持するように努め、不足の場合は塩素剤を投入して調整を行い、基準に適合した後に入泳させた。 ・PH値は基準内であった。 ・水中に異物などないか入泳前に点検を実施した。
(2)附属施設・設備等	毎使用日	・毎朝、機械操作時に施設設備の点検を実施。破損や故障はなかった。



学校環境衛生基準(日常点検)

佐賀市立新栄小学校

検査内容	実施状況	結果等
<b>①教室等の環境</b>		
(1)換気	毎授業日	・休み時間ごとに換気を行った
(2)温度	毎授業日	・おおむね10℃以上、30℃以下であった。 ・一時的に基準を超えることがあったが、扇風機等による対策をとり、児童の健康状況に注視しながら授業を行った。
(3)明るさとまぶしさ	毎授業日	良好 ・点灯、カーテン等を使用した。
(4)騒音	毎授業日	良好
<b>②飲用水等の水質及び施設・設備</b>		
(1)飲用水の水質	毎授業日	・遊離残留塩素が0.1mg/l以上に保たれていた。 ・外観、臭気、味に異常がなかった。
(2)施設・設備(水のみ・洗口、手洗い場、足洗い場)	毎授業日	・清掃活動により実施し、不備な点はその都度改善した。
<b>③学校の清潔及びネズミ・衛生害虫等</b>		
(1)学校の清潔(掃除、排水の施設・設備)	毎授業日	・全校による清掃を実施。 ・校内巡回により、安全と清潔が保たれているか点検と確認を行った。 ・清潔が保たれていない場合や、施設・設備に破損、故障がある場合はその都度改善した。
(2)ネズミ、衛生害虫等	毎授業日	・時期によりゴキブリ、蚊、ハエの生息が見られたため、駆除を実施。 ・ネズミや衛生害虫が発生しないよう、清潔を保った。
<b>④水泳プールの管理</b>		
(1)プール水等	毎使用日	・プール日誌を作成し、塩素濃度などを記録した。 ・遊離残留塩素濃度は常に0.4mg/l以上に保たれていた。 ・遊離残留塩素濃度が足りない場合は、塩素剤の注入を増加し、基準に適合した後に入泳させた。 ・PH値は基準値内であった。 ・水中に危険物がないか入泳前に点検を実施した。
(2)附属施設・設備等	毎使用日	・その日のプール使用前に施設・設備の点検を実施した。 ・破損や故障は見られなかった。

学校環境衛生基準(日常点検)

佐賀市立若楠小学校

検査内容	実施状況	結果等
<b>①教室等の環境</b>		
(1)換気	毎授業日	・常時換気を行った。
(2)温度	毎授業日	・おおむね10℃以上、30℃以下であった。 ・暑い時期には対策として、扇風機を活用して、児童の健康状況に注視しながら授業を行った。
(3)明るさとまぶしさ	毎授業日	良好 ・天候により、点灯、カーテン等を使用した。
(4)騒音	毎授業日	良好
<b>②飲用水等の水質及び施設・設備</b>		
(1)飲用水の水質	毎授業日	・遊離残留塩素が0.1mg/ℓ以上に保たれていた。 ・外観、臭気、味に異常はなかった。
(2)施設・設備(水のみ・洗口、手洗い場、足洗い場)	毎授業日	・清掃活動や点検により、管理を行い、不備のある点はその都度改善した。
<b>③学校の清潔及びネズミ・衛生害虫等</b>		
(1)学校の清潔(掃除、排水の施設・設備)	毎授業日	・全校による清掃を実施。 ・校内巡回により、安全と清潔が保たれているか点検と確認を行った。 ・清潔が保たれていない場合や施設・設備に破損や故障がある場合はその都度改善をした。
(2)ネズミ、衛生害虫等	毎授業日	・時期によりゴキブリ、蚊の生息が見られたため、駆除を実施。 ・ネズミや衛生害虫が発生しないように清潔を保った。
<b>④水泳プールの管理</b>		
(1)プール水等	毎使用日	・プール日誌を作成し、塩素濃度などを始業前、休み時間ごと、放課後と記録した。 ・遊離残留塩素濃度は常に0.4mg/ℓ以上に保たれていた。 ・遊離残留塩素濃度が足りない場合は、塩素剤の注入を増加し、基準に適合した後に入泳させた。 ・PH値は基準値内であった。 ・水中の透明度も確認を行い、基準内であった。
(2)附属施設・設備等	毎使用日	・その日のプール使用前に施設・設備の点検を実施した。 ・破損や故障は見られなかった。

学校環境衛生基準(日常点検)

佐賀市立開成小学校

検査内容	実施状況	結果等
<b>①教室等の環境</b>		
(1)換気	毎授業日	・休み時間毎に換気を行った。
(2)温度	毎授業日	・一時的に基準を超えることがあったが、扇風機、換気等による対策をとり、生徒の健康状況に注視しながら授業を行った。
(3)明るさとまぶしさ	毎授業日	良好 ・天候により、点灯、カーテン等を使用した。
(4)騒音	毎授業日	良好
<b>②飲用水等の水質及び施設・設備</b>		
(1)飲用水の水質	毎授業日	・遊離残留塩素が $0.1\text{mg}/\text{L}$ 以上に保たれていた。 ・外観、臭気、味に異常がなかった。
(2)施設・設備(水のみ・洗口、手洗い場、足洗い場)	毎授業日	・清掃活動により実施し、不備な点はその都度改善した。
<b>③学校の清潔及びネズミ・衛生害虫等</b>		
(1)学校の清潔(掃除、排水の施設・設備)	毎授業日	・全校による清掃を実施。 ・校内巡回により、安全と清潔が保たれているか点検と確認を行った。 ・清潔が保たれていない場合や、施設・設備に破損、故障がある場合はその都度改善した。
(2)ネズミ、衛生害虫等	毎授業日	・ネズミや衛生害虫が発生しないよう、清潔を保った。
<b>④水泳プールの管理</b>		
(1)プール水等	毎使用日	・プール日誌を作成し、塩素濃度などを記録した。 ・遊離残留塩素濃度は常に $0.4\text{mg}/\text{L}$ 以上に保たれていた。 ・遊離残留塩素濃度が足りない場合は、塩素剤の注入を増加し、基準に適合した後に入泳させた。 ・PH値は基準値内であった。 ・水中に危険物がないか入泳前に点検を実施した。
(2)附属施設・設備等	毎使用日	・その日のプール使用前に施設・設備の点検を実施した。 ・破損や故障は見られなかった。

学校環境衛生基準(日常点検)

佐賀市立諸富北小学校

検査内容	実施状況	結果等
<b>①教室等の環境</b>		
(1)換気	毎授業日	休み時間毎に換気を行った。
(2)温度	毎授業日	・おおむね基準値内であった。 ・一時的に基準を超えることがあったが、扇風機、換気等により対策を行った。
(3)明るさとまぶしさ	毎授業日	良好 ・天候により点灯、カーテン等を使用した。
(4)騒音	毎授業日	良好
<b>②飲用水等の水質及び施設・設備</b>		
(1)飲用水の水質	毎授業日	・遊離残留塩素が0.1mg/l以上に保たれていた。 ・外観、臭気、味に異常はなかった。
(2)施設・設備(水のみ・洗口、手洗い場、足洗い場)	毎授業日	清掃活動により実施し、不備な点はその都度改善した。
<b>③学校の清潔及びネズミ・衛生害虫等</b>		
(1)学校の清潔(掃除、排水の施設・設備)	毎授業日	・全校による清掃を実施。 ・校内巡回により、安全と清潔が保たれているか点検と確認を行った。 ・清潔が保たれていない場合や、施設・設備に破損、故障がある場合はその都度改善した。
(2)ネズミ、衛生害虫等	毎授業日	・生息は見られなかった。 ・ネズミや衛生害虫が発生しないよう、清潔を保った。
<b>④水泳プールの管理</b>		
(1)プール水等	毎使用日	・プール日誌を作成し、塩素濃度やpH値を記録した。 ・遊離残留塩素濃度が基準値に満たない場合は、塩素剤を追加し、基準値を満たしたことを確認して入泳させた。 ・pH値は基準値内であった。 ・水中に危険物がないか入泳前に点検した。
(2)附属施設・設備等	毎使用日	・プール使用前に施設・設備の点検を実施した。 ・破損や故障は見られなかった。

学校環境衛生基準(日常点検)

佐賀市立諸富南小学校

検査内容	実施状況	結果等
<b>①教室等の環境</b>		
(1)換気	毎授業日	・休み時間毎に換気を行った。
(2)温度	毎授業日	・夏は30℃以上となることがあり、扇風機、換気等による対策をとった。 ・冬は10℃以下となることがあり、衣服で調整を行った。
(3)明るさとまぶしさ	毎授業日	良好 ・天候により、点灯、カーテン等を使用した。
(4)騒音	毎授業日	良好
<b>②飲用水等の水質及び施設・設備</b>		
(1)飲用水の水質	毎授業日	・遊離残留塩素が0.1mg/l以上に保たれていた。 ・残留塩素が高く0.7mg/lとなったことがあったが、業者に連絡し調整を行った。 ・外観、臭気、味に異常がなかった。
(2)施設・設備(水のみ・洗口、手洗い場、足洗い場)	毎授業日	・清掃活動により実施し、不備な点はその都度改善した。
<b>③学校の清潔及びネズミ・衛生害虫等</b>		
(1)学校の清潔(掃除、排水の施設・設備)	毎授業日	・全校による清掃を実施。 ・校内巡回により、安全と清潔が保たれているか点検と確認を行った。 ・清潔が保たれていない場合や、施設・設備に破損、故障がある場合はその都度改善した。
(2)ネズミ、衛生害虫等	毎授業日	トイレにゴキブリが見られたことがあったが、その都度駆除。
<b>④水泳プールの管理</b>		
(1)プール水等	毎使用日	・プール日誌を作成し、塩素濃度などを記録した。 ・遊離残留塩素濃度が足りない場合は、塩素剤の注入を増加し、基準に適合した後に入泳させた。 ・PH値が基準値より低い時はソーダ灰を入れて中和させた。 ・水中に危険物がないか入泳前に点検を実施した。
(2)附属施設・設備等	毎使用日	・その日のプール使用前と使用後に施設・設備の点検を実施した。 ・破損や故障は見られなかった。

学校環境衛生基準(日常点検)

佐賀市立春日小学校

検査内容	実施状況	結果等
<b>①教室等の環境</b>		
(1)換気	毎授業日	・休み時間ごとに換気を行った。
(2)温度	毎授業日	・夏季は30度以上になることがあり扇風機を使用した。
(3)明るさとまぶしさ	毎授業日	良好 ・天候により、点灯、カーテンを使用した。
(4)騒音	毎授業日	良好
<b>②飲用水等の水質及び施設・設備</b>		
(1)飲用水の水質	毎授業日	良好
(2)施設・設備(水のみ・洗口、手洗い場、足洗い場)	毎授業日	・清掃活動により毎日実施し、不備な点はその都度改善した。
<b>③学校の清潔及びネズミ・衛生害虫等</b>		
(1)学校の清潔(掃除、排水の施設・設備)	毎授業日	・全校による清掃を実施。 ・校内巡視により、安全と清潔が保たれているか点検と確認を行った。 ・清潔が保たれていない場所や、施設・設備に破損、故障がある場合はその都度改善した。
(2)ネズミ、衛生害虫等	毎授業日	・時期によりゴキブリ、蚊、ハエの生息が見られたため、駆除を実施した。
<b>④水泳プールの管理</b>		
(1)プール水等	毎使用日	・プール日誌を作成し、塩素濃度などを記録した。 ・遊離残留塩素濃度が足りない場合は、塩素剤の注入を増加し、基準に適合した後に入泳させた。 ・水中に危険物はないか入泳前に点検を実施した。
(2)附属施設・設備等	毎使用日	・その日のプール使用の前に施設・設備の点検を実施した。 ・破損や故障は見られなかった。

学校環境衛生基準(日常点検)

佐賀市立川上小学校

検査内容	実施状況	結果等
<b>①教室等の環境</b>		
(1)換気	毎授業日	休み時間ごとに換気を行った。
(2)温度	毎授業日	夏期は扇風機を使っても不適なときもある。冬季は時に寒さが厳しいときのみエアコンを使用した。
(3)明るさとまぶしさ	毎授業日	窓際の席はカーテンを使用して対応する。
(4)騒音	毎授業日	学習に問題なし
<b>②飲用水等の水質及び施設・設備</b>		
(1)飲用水の水質	毎授業日	残留塩素は基準に適合 臭気が気になるときがあった。
(2)施設・設備(水のみ・洗口、手洗い場、足洗い場)	毎授業日	毎日の掃除で点検し、掃除を行った。
<b>③学校の清潔及びネズミ・衛生害虫等</b>		
(1)学校の清潔(掃除、排水の施設・設備)	毎授業日	毎日の掃除を行い、清潔を保った。
(2)ネズミ、衛生害虫等	毎授業日	ネズミ、害虫が発生しないように清潔を保った。
<b>④水泳プールの管理</b>		
(1)プール水等	毎使用日	プール管理日誌に検査結果の記録をし常に基準を保った。水中の危険物、異物も点検した。
(2)附属施設・設備等	毎使用日	プール使用時に点検し不備がないことを確認した。

学校環境衛生基準(日常点検)

佐賀市立松梅小学校

検査内容	実施状況	結果等
<b>①教室等の環境</b>		
(1)換気	毎授業日	・休み時間毎に換気を行った。
(2)温度	毎授業日	10℃以下、30℃以上のときは、ヒータ、扇風機で対応した。
(3)明るさとまぶしさ	毎授業日	良好 ・天候により、点灯、カーテン等を使用した。
(4)騒音	毎授業日	良好
<b>②飲用水等の水質及び施設・設備</b>		
(1)飲用水の水質	毎授業日	遊離残留塩素は0.1mg/ℓ以上に保たれていた。
(2)施設・設備(水のみ・洗口、手洗い場、足洗い場)	毎授業日	・清掃活動により実施し、不備な点はその都度改善した。
<b>③学校の清潔及びネズミ・衛生害虫等</b>		
(1)学校の清潔(掃除、排水の施設・設備)	毎授業日	全校により清掃を実施。校内巡視により、安全と清潔が保たれているか確認した。
(2)ネズミ、衛生害虫等	毎授業日	・時期によりゴキブリ、蚊、ハエの生息が見られたため、駆除を実施。 ・ネズミや衛生害虫が発生しないよう、清潔を保った。
<b>④水泳プールの管理</b>		
(1)プール水等	毎使用日	・プール日誌を作成し、塩素濃度などを記録した。 ・遊離残留塩素濃度は常に0.4mg/ℓ以上に保たれていた。 ・遊離残留塩素濃度が足りない場合は、塩素剤の注入を増加し、基準に適合した後に入泳させた。 ・PH値は基準値内であった。 ・水中に危険物がないか入泳前に点検を実施した。
(2)附属施設・設備等	毎使用日	・その日のプール使用前に施設・設備の点検を実施した。 ・破損や故障は見られなかった。



学校環境衛生基準(日常点検)

佐賀市立春日北小学校

検査内容	実施状況	結果等
<b>①教室等の環境</b>		
(1)換気	毎授業日	休み時間ごとに南北の窓を開けて換気を行った。
(2)温度	毎授業日	夏の教室は、2階、3階は30度を超えて、扇風機だけでは温度調節が不十分。午後から特に気温が上がって学習できにくい環境である。
(3)明るさとまぶしさ	毎授業日	良好。天候によりカーテンの使用あり。
(4)騒音	毎授業日	良好
<b>②飲用水等の水質及び施設・設備</b>		
(1)飲用水の水質	毎授業日	休み明けには必ず放水。外観、臭気、味に異常はなかった。
(2)施設・設備(水のみ・洗口、手洗い場、足洗い場)	毎授業日	掃除時間に実施している。不備な点はその都度改善した。
<b>③学校の清潔及びネズミ・衛生害虫等</b>		
(1)学校の清潔(掃除、排水の施設・設備)	毎授業日	掃除時間に実施している。不備な点はその都度改善した。
(2)ネズミ、衛生害虫等	毎授業日	ネズミやゴキブリ、ハエ、蚊などが発生しないように清潔を保った。
<b>④水泳プールの管理</b>		
(1)プール水等	毎使用日	・プール日誌を作成し、残留塩素、PHの検査をp実施し記録した。 ・水中に危険物がないか、水面の浮遊物はないか入水前に点検を実施した。
(2)附属施設・設備等	毎使用日	毎日施設設備の点検を実施し、破損や故障は見られなかった。

学校環境衛生基準(日常点検)

佐賀市立富士小学校

検査内容	実施状況	結果等
<b>①教室等の環境</b>		
(1)換気	毎授業日	休み時間ごとに南北の窓を開けて換気を行った。
(2)温度	毎授業日	夏の教室は、2階、3階は30度を超えて、扇風機だけでは温度調節が不十分。午後から特に気温が上がって学習できにくい環境である。
(3)明るさとまぶしさ	毎授業日	良好。天候によりカーテンの使用あり。
(4)騒音	毎授業日	良好
<b>②飲用水等の水質及び施設・設備</b>		
(1)飲用水の水質	毎授業日	休み明けには必ず放水。外観、臭気、味に異常はなかった。
(2)施設・設備(水のみ・洗口、手洗い場、足洗い場)	毎授業日	掃除時間に実施している。不備な点はその都度改善した。
<b>③学校の清潔及びネズミ・衛生害虫等</b>		
(1)学校の清潔(掃除、排水の施設・設備)	毎授業日	掃除時間に実施している。不備な点はその都度改善した。
(2)ネズミ、衛生害虫等	毎授業日	ネズミやゴキブリ、ハエ、蚊などが発生しないように清潔を保った。
<b>④水泳プールの管理</b>		
(1)プール水等	毎使用日	・プール日誌を作成し、残留塩素、PHの検査をp実施し記録した。 ・水中に危険物がないか、水面の浮遊物はないか入水前に点検を実施した。
(2)附属施設・設備等	毎使用日	毎日施設設備の点検を実施し、破損や故障は見られなかった。

学校環境衛生基準(日常点検)

佐賀市立小中一貫校北山校

検査内容	実施状況	結果等
<b>①教室等の環境</b>		
(1)換気	毎授業日	・休み時間に換気を行った。 (冬場は午前と午後1回ずつ、1日2回放送を行い、全校一斉で換気を行った。)
(2)温度	毎授業日	・おおむね10℃以上、30℃以下であった。 ・一時的に基準を超える、または下回るがあったが、扇風機、換気、暖房器具等による対策をとり、生徒の健康状況に注視しながら授業を行った。
(3)明るさとまぶしさ	毎授業日	良好 ・天候により、点灯、カーテン等を使用した。
(4)騒音	毎授業日	良好
<b>②飲用水等の水質及び施設・設備</b>		
(1)飲用水の水質	毎授業日	・遊離残留塩素が0.1mg/l以上に保たれていた。 (休み明けには、しばらく放水が必要であった。) ・外観、臭気、味に異常がなかった。
(2)施設・設備(水のみ・洗口、手洗い場、足洗い場)	毎授業日	・清掃活動により実施し、不備な点はその都度改善した。
<b>③学校の清潔及びネズミ・衛生害虫等</b>		
(1)学校の清潔(掃除、排水の施設・設備)	毎授業日	・全校による清掃を実施。 ・校内巡回により、安全と清潔が保たれているか点検と確認を行った。 ・清潔が保たれていない場合や、施設・設備に破損、故障がある場合はその都度改善した。
(2)ネズミ、衛生害虫等	毎授業日	・時期によりゴキブリ、蚊、ハエの生息が見られたため、駆除を実施。 ・ネズミや衛生害虫が発生しないよう、清潔を保った。
<b>④水泳プールの管理</b>		
(1)プール水等	毎使用日	・プール日誌を作成し、塩素濃度を記録した。 ・遊離残留塩素濃度は常に0.4mg/l以上に保たれていた。 ・遊離残留塩素濃度が足りない場合は、塩素剤の注入を増加し、基準に適合した後に入泳させた。 ・1日1回PH値を測定した。基準値内であった。 ・水中に危険物がないか入泳前に点検を実施した。
(2)附属施設・設備等	毎使用日	・その日のプール使用前に施設・設備の点検を実施した。 ・破損や故障は見られなかった。

学校環境衛生基準(日常点検)

佐賀市立北山東部小学校

検査内容	実施状況	結果等
<b>①教室等の環境</b>		
(1)換気	毎授業日	・休み時間ごとの換気を行った。冬はストーブを使用するために、特に換気を呼びかけている。
(2)温度	毎授業日	・冬は常に10℃以下のため、各教室でストーブを使用している。そのため、温度は一定に保たれている。
(3)明るさとまぶしさ	毎授業日	良好 ・天候により、点灯、カーテン等を使用した。
(4)騒音	毎授業日	良好
<b>②飲用水等の水質及び施設・設備</b>		
(1)飲用水の水質	毎授業日	・1月に、飲料滅菌機が凍結し有利残留塩素が0.1mg/ℓ以上にならない時があったため、業者に連絡し、改善を行った。 ・外観、臭気、味に異常がなかった。
(2)施設・設備(水のみ・洗口、手洗い場、足洗い場)	毎授業日	・清掃活動により実施し、不備な点はその都度改善した。
<b>③学校の清潔及びネズミ・衛生害虫等</b>		
(1)学校の清潔(掃除、排水の施設・設備)	毎授業日	・全校による清掃を実施。 ・校内巡回により、安全と清潔が保たれているか点検と確認を行った。 ・清潔が保たれていない場合や、施設・設備に破損、故障がある場合はその都度改善した。
(2)ネズミ、衛生害虫等	毎授業日	・時期により蚊、ハエの生息が見られたため、駆除を実施。 ・ネズミや衛生害虫が発生しないよう、清潔を保った。
<b>④水泳プールの管理</b>		
(1)プール水等	毎使用日	・プール日誌を作成し、塩素濃度を記録した。 ・遊離残留塩素濃度は常に0.4mg/ℓ以上に保たれていた。 ・PH値は基準値内であった。 ・水中に危険物がないか入泳前に点検を実施した。
(2)附属施設・設備等	毎使用日	・その日のプール使用前に施設・設備の点検を実施した。 ・破損や故障は見られなかった。

学校環境衛生基準(日常点検)

佐賀市立三瀬小学校

検査内容	実施状況	結果等
<b>①教室等の環境</b>		
(1)換気	毎授業日	・休み時間毎に換気を行った。
(2)温度	毎授業日	・おおむね、10℃以上、30℃以下であった。 ・一時的に基準を下回ることがあったが、ストーブ等による対策をとり、生徒の健康状況に注視しながら授業を行った。
(3)明るさとまぶしさ	毎授業日	良好 ・天候により、点灯、カーテン等を使用した。
(4)騒音	毎授業日	良好
<b>②飲用水等の水質及び施設・設備</b>		
(1)飲用水の水質	毎授業日	・遊離残留塩素が0.1mg/ℓ以上に保たれていた。 ・外観、臭気、味に異常がなかった。
(2)施設・設備(水のみ・洗口、手洗い場、足洗い場)	毎授業日	・清掃活動により実施し、不備な点はその都度改善した。
<b>③学校の清潔及びネズミ・衛生害虫等</b>		
(1)学校の清潔(掃除、排水の施設・設備)	毎授業日	・全校による清掃を実施。・校内巡回により、安全と清潔が保たれているか点検と確認を行った。 ・清潔が保たれていない場合や、施設・設備に破損、故障がある場合はその都度改善した。
(2)ネズミ、衛生害虫等	毎授業日	・時期によりゴキブリ、蚊、ハエの生息が見られたため、駆除を実施。 ・ネズミや衛生害虫が発生しないよう、清潔を保った。
<b>④水泳プールの管理</b>		
(1)プール水等	毎使用日	・遊離残留塩素濃度は常に0.4mg/ℓ以上に保たれていた。 ・PH値は基準値内であった。 ・水中に危険物がないか入泳前に点検を実施した。
(2)附属施設・設備等	毎使用日	・その日のプール使用前に施設・設備の点検を実施した。 ・破損や故障は見られなかった。

学校環境衛生基準(日常点検)

佐賀市立中川副小学校

検査内容	実施状況	結果等
<b>①教室等の環境</b>		
(1)換気	毎授業日	休み時間ごとに換気を行うことや教室を締め切らないように指導している。
(2)温度	毎授業日	概ね10℃以上、30℃以下であった。 一時的に基準を超えることはあったが、夏季は扇風機や換気、冬季はストーブで対策をとった。
(3)明るさとまぶしさ	毎授業日	良好 天候により、点灯、カーテン等を使用した。
(4)騒音	毎授業日	良好
<b>②飲用水等の水質及び施設・設備</b>		
(1)飲用水の水質	毎授業日	・遊離残留塩素が0.1mg/ℓ以上に保たれていた。 ・外観、臭気、味等に異常はなかった。
(2)施設・設備(水のみ・洗口、手洗い場、足洗い場)	毎授業日	・清掃活動により実施し、不備な点はその都度改善した。
<b>③学校の清潔及びネズミ・衛生害虫等</b>		
(1)学校の清潔(掃除、排水の施設・設備)	毎授業日	・全校による清掃を実施。 ・校内巡回により、安全と清潔が保たれているか点検と確認を行った。 ・清潔が保たれていない場所や、施設・設備に破損、故障がある場合はその都度改善した。
(2)ネズミ、衛生害虫等	毎授業日	・時期によりゴキブリ、蚊、ハエの生息が見られたため、駆除を実施。 ・ネズミや衛生害虫が発生しないよう、清潔を保った。
<b>④水泳プールの管理</b>		
(1)プール水等	毎使用日	・プール日誌を作成し、塩素濃度など1日3回を記録した。 ・遊離残留塩素は常に0.4mg/ℓ以上に保たれていた。 ・PH値は基準値内であった。 ・水中に危険物がないか入水前に点検した。
(2)附属施設・設備等	毎使用日	・毎日プール使用前に施設・設備の点検を実施した。

学校環境衛生基準(日常点検)

佐賀市立大詫間小学校

検査内容	実施状況	結果等
<b>①教室等の環境</b>		
(1)換気	毎授業日	・休み時間毎に窓を開放し換気を励行した。
(2)温度	毎授業日	・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て、児童の健康状態に注意ながら授業を行った。 ・冬季は各教室にストーブを設置した。
(3)明るさとまぶしさ	毎授業日	良好 ・天候により、点灯、カーテン等を使用した。
(4)騒音	毎授業日	良好
<b>②飲用水等の水質及び施設・設備</b>		
(1)飲用水の水質	毎授業日	・遊離残留塩素が0.1mg/ℓ以上に保たれていた。休み明けには、水道管の腐食のため放水が必要であった。 ・外観、臭気、味に異常はなかった。
(2)施設・設備(水のみ・洗口、手洗い場、足洗い場)	毎授業日	・清掃活動により実施し、不備な点はその都度改善した。
<b>③学校の清潔及びネズミ・衛生害虫等</b>		
(1)学校の清潔(掃除、排水の施設・設備)	毎授業日	・全校による清掃を実施。 ・校内巡回により、安全と清潔が保たれているか点検と確認を行った。 ・清潔が保たれていない場合や、施設・設備に破損、故障がある場合はその都度改善した。
(2)ネズミ、衛生害虫等	毎授業日	・時期によりゴキブリ、蚊、ハエの生息が見られたため、駆除を実施。 ・ネズミや衛生害虫が発生しないよう、清潔を保った。
<b>④水泳プールの管理</b>		
(1)プール水等	毎使用日	・プール日誌を作成し、塩素濃度などを記録した。 ・遊離残留塩素濃度は常に0.4mg/ℓ以上に保たれていた。 ・遊離残留塩素濃度が足りない場合は、塩素剤の注入を増加し、基準に適合した後に入泳させた。 ・PH値は基準値内であった。 ・水中に危険物がないか入泳前に点検を実施した。
(2)附属施設・設備等	毎使用日	・その日のプール使用前に施設・設備の点検を実施し、不具合があった場合はすぐに処理した。

学校環境衛生基準(日常点検)

佐賀市立南川副小学校

検査内容	実施状況	結果等
<b>①教室等の環境</b>		
(1)換気	毎授業日	・常時換気するように廊下側の上の窓を2か所開けるようにしていた。
(2)温度	毎授業日	・一時的に基準を超えることがあり、扇風機による対策を取った。
(3)明るさとまぶしさ	毎授業日	良好 天候により、点灯したりカーテンを使用した。
(4)騒音	毎授業日	良好
<b>②飲用水等の水質及び施設・設備</b>		
(1)飲用水の水質	毎授業日	・遊離残留塩素が0.1mg/ℓ以上に保たれていた。 ・外観、臭気、味に異常がなかった。
(2)施設・設備(水のみ・洗口、手洗い場、足洗い場)	毎授業日	・清掃活動時に実施し、不備な点はその都度改善した。
<b>③学校の清潔及びネズミ・衛生害虫等</b>		
(1)学校の清潔(掃除、排水の施設・設備)	毎授業日	・全校による清掃を実施。 ・校内巡回により、安全と清潔が保たれているか点検と確認を行った。 ・清潔が保たれていない場合や、施設・設備に破損、故障がある場合はその都度改善した。
(2)ネズミ、衛生害虫等	毎授業日	・時期によりゴキブリなどの生息が見られたため、駆除を実施。 ・ネズミや衛生害虫が発生しないよう、清潔を保った。
<b>④水泳プールの管理</b>		
(1)プール水等	毎使用日	・プール日誌を作成し、塩素濃度などを記録した。 ・遊離残留塩素濃度は常に0.4mg/ℓ以上に保たれていた。 ・遊離残留塩素濃度が足りない場合は、塩素剤の注入を増加し、基準に適合した後に入泳させた。 ・PH値は基準値内であった。 ・水中に危険物がないか入泳前に点検を実施した。
(2)附属施設・設備等	毎使用日	・その日のプール使用前に施設・設備の点検を実施した。 ・破損や故障は見られなかった。



学校環境衛生基準(日常点検)

佐賀市立西川副小学校

検査内容	実施状況	結果等
<b>①教室等の環境</b>		
(1)換気	毎授業日	・休み時間毎に換気を行った。
(2)温度	毎授業日	・おおむね10℃以上、30℃以下であった。 ・夏は窓を開けて扇風機を使用しても30度以上になることがあったが、児童の健康状況に注視しながら授業を行った。
(3)明るさとまぶしさ	毎授業日	良好 ・天候により、点灯、カーテン等を使用した。
(4)騒音	毎授業日	良好
<b>②飲用水等の水質及び施設・設備</b>		
(1)飲用水の水質	毎授業日	・遊離残留塩素が0.1mg/ℓ以上に保たれていた。休み明けには、水道管の腐食のため放水が必要であった。 ・外観、臭気、味に異常がなかった。
(2)施設・設備(水のみ・洗口、手洗い場、足洗い場)	毎授業日	・清掃活動により実施し、不備な点はその都度改善した。
<b>③学校の清潔及びネズミ・衛生害虫等</b>		
(1)学校の清潔(掃除、排水の施設・設備)	毎授業日	・全校による清掃を実施。 ・校内巡回により、安全と清潔が保たれているか点検と確認を行った。 ・清潔が保たれていない場合や、施設・設備に破損、故障がある場合はその都度改善した。
(2)ネズミ、衛生害虫等	毎授業日	・コウモリや鳥の糞が渡り廊下や土間に落ちているので、鳥よけをつけたり、床の清掃をした。 ・ネズミや衛生害虫が発生しないよう、清潔を保った。
<b>④水泳プールの管理</b>		
(1)プール水等	毎使用日	・プール日誌を作成し、塩素濃度などを記録した。 ・遊離残留塩素濃度は常に0.4mg/ℓ以上に保たれていた。 ・遊離残留塩素濃度が足りない場合は、塩素剤の注入を増加し、基準に適合した後に入泳させた。 ・PH値は基準値内であった。 ・水中に危険物がないか入泳前に点検を実施した。
(2)附属施設・設備等	毎使用日	・その日のプール使用前に施設・設備の点検を実施した。 ・破損や故障は、その都度改善した。

学校環境衛生基準(日常点検)

佐賀市立東与賀小学校

検査内容	実施状況	結果等
<b>①教室等の環境</b>		
(1)換気	毎授業日	・休み時間毎に換気を行った。
(2)温度	毎授業日	夏季30℃を超える日が数日あった。 冬季も10℃を下回る日があった。 ・一時的に基準を超えることがあったが、扇風機、換気等による対策をとり、児童の健康状況にあわせ授業を行った。
(3)明るさとまぶしさ	毎授業日	良好
(4)騒音	毎授業日	良好
<b>②飲用水等の水質及び施設・設備</b>		
(1)飲用水の水質	毎授業日	・毎朝検査し、遊離残留塩素が0.1mg/l以上に保たれている。 ・外観、臭気、味に異常がなかった。
(2)施設・設備(水のみ・洗口、手洗い場、足洗い場)	毎授業日	・清掃活動により実施し、石鹼の配置など、不備な点はその都度改善した。 ・手洗い場に設置されている鏡の縁が鋭角で危険があり、早急にシリコンをつけてもらった。
<b>③学校の清潔及びネズミ・衛生害虫等</b>		
(1)学校の清潔(掃除、排水の施設・設備)	毎授業日	・真実に遅刻登校縦割りにより掃除を実施。 ・校内巡回により、安全と清潔が保たれているか点検と確認を行った。 ・清潔が保たれていない場合や、施設・設備に破損、故障がある場合は、その都度早急に業者を入れたり、改善したりした。不衛生な場所は、掃除し、改善した。
(2)ネズミ、衛生害虫等	毎授業日	・時期によりゴキブリの生息が見られたため、駆除を実施。 ・ネズミや衛生害虫が発生しないよう、清潔を保った。
<b>④水泳プールの管理</b>		
(1)プール水等	毎使用日	・プール日誌を作成し、塩素濃度などを記録した。 ・遊離残留塩素濃度は常に0.4mg/l以上に保たれていた。 ・遊離残留塩素濃度が足りない場合は、塩素剤の注入を増加し、基準に適合した後に入泳させた。 ・PH値は基準値内であった。 ・水中に危険物がないか入泳前に点検を実施した。
(2)附属施設・設備等	毎使用日	・その日のプール使用前に施設・設備の点検を実施した。 ・プールサイドの草取りなども実施した。

学校環境衛生基準(日常点検)

佐賀市立思斉小学校

検査内容	実施状況	結果等
<b>①教室等の環境</b>		
(1)換気	毎授業日	・インフルエンザが流行している時期は、休み時間毎に換気を行った。
(2)温度	毎授業日	・おおむね10℃以上、30℃以下であった。 ・一時的に基準を超えることがあったが、扇風機、換気等による対策をとり、児童の健康状況に注視しながら授業を行った。
(3)明るさとまぶしさ	毎授業日	良好 ・天候により、電子黒板が見やすいように、点灯やカーテン等を使用した。
(4)騒音	毎授業日	良好
<b>②飲用水等の水質及び施設・設備</b>		
(1)飲用水の水質	毎授業日	・遊離残留塩素が0.1mg/ℓ以上に大体保たれていた。夏場など気温が高い日には、塩素が飛んで0.1mg/ℓ以下になることがあったため、適宜塩素の補充が必要であった。 ・外観、臭気、味に異常がなかった。
(2)施設・設備(水のみ・洗口、手洗い場、足洗い場)	毎授業日	・清掃活動により実施し、不備な点はその都度改善した。
<b>③学校の清潔及びネズミ・衛生害虫等</b>		
(1)学校の清潔(掃除、排水の施設・設備)	毎授業日	・全校による清掃を実施。 ・校内巡回により、安全と清潔が保たれているか点検と確認を行った。 ・清潔が保たれていない場合や、施設・設備に破損、故障がある場合はその都度改善した。
(2)ネズミ、衛生害虫等	毎授業日	・時期によりゴキブリ、蚊、ハエの生息が見られたため、駆除を実施。 ・ネズミや衛生害虫が発生しないよう、清潔を保った。
<b>④水泳プールの管理</b>		
(1)プール水等	毎使用日	・プール日誌を作成し、塩素濃度などを記録した。 ・遊離残留塩素濃度は常に0.4mg/ℓ以上に保たれていた。 ・遊離残留塩素濃度が足りない場合は、塩素剤の注入を増加し、基準に適合した後に入泳させた。 ・PH値は基準値内であった。 ・プール内に大腸菌が発生しないように、トイレの点検を実施した。
(2)附属施設・設備等	毎使用日	・その日のプール使用前に施設・設備の点検を実施した。 ・破損や故障が見られた場合は、すぐに業者へ連絡した。

学校環境衛生基準(日常点検)

佐賀市立成章中学校

検査内容	実施状況	結果等
<b>①教室等の環境</b>		
(1)換気	毎授業日	休み時間毎に換気を行った。
(2)温度	毎授業日	・夏期や冬期に基準を外れる日もあったので、夏期においては扇風機使用や換気等で対策を取った。特に7月、9月、1月、2月は生徒の健康状態に注視して授業を行った。
(3)明るさとまぶしさ	毎授業日	良好 ・新築校舎であるため、南側ベランダが広く直射日光を避けることができている。 ・天候、季節により、カーテンや照明で調整が可能であるため問題はない。
(4)騒音	毎授業日	閑静な住宅地に位置し良好
<b>②飲用水等の水質及び施設・設備</b>		
(1)飲用水の水質	毎授業日	・外観、臭気、味等に常に異常はなかったが、遊離残留塩素が0.1mg/ℓ以上保持されているが、濃度が0.4mg/ℓ程と、高すぎる日があるので貯水槽の塩素注入の調整を定期的に業者に委託している。 ・冷水器の残留塩素測定についても日常的に測定し、定期的に薬剤師による点検をしている。
(2)施設・設備(水のみ・洗口、手洗い場、足洗い場)	毎授業日	・日常の清掃活動により実施し不備な点はほとんどなかったが、足洗い場の排水(泥汚れ)についてはその都度改善した。 ・安全点検の日などを有効に活用した。
<b>③学校の清潔及びネズミ・衛生害虫等</b>		
(1)学校の清潔(掃除、排水の施設・設備)	毎授業日	・日常的に全校による清掃を実施。(生徒会でも点検活動期間を設定し、清掃を充実) ・校内巡回により、安全と清潔が保たれているか点検と確認を行った。 ・施設、設備、特に便所の清潔が保たれていない場合はその都度改善した。 ・本校は特に大雨による浸水を受けやすい土地環境の中にあり、大した雨量でなくても校庭や運動場の排水が必要であるため、グラウンドなどは日常的に整備を行っている。
(2)ネズミ、衛生害虫等	毎授業日	・築5年校舎、また旧棟でも、ゴキブリ、ハエ、蚊の生息がみられず良好である。各種倉庫においてもネズミや害虫が発生しないよう清潔を保った。
<b>④水泳プールの管理</b>		
(1)プール水等	毎使用日	・プール日誌を作成し、塩素濃度、気温、水温などを毎授業前に記録した。 ・遊離残留塩素濃度は常に0.4mg/ℓ以上に保たれた。 ・定期的に機械操作による塩素剤の注入を行い、基準に適合しているかを確認し、またプールサイドや水中に危険物がいないかの点検を毎授業前に実施して入泳させた。 ・PH値は常に基準の範囲で問題はなかった。
(2)附属施設・設備等	毎使用日	・プール使用日の朝、施設・設備の点検を実施した。 ・破損や故障は見られなかった。

学校環境衛生基準(日常点検)

佐賀市立城南中学校

検査内容	実施状況	結果等
<b>①教室等の環境</b>		
(1)換気	毎授業日	・特別教室では換気扇の使用をしている。 ・普通教室では休み時間毎に換気を行った。また冬場は授業中にも換気を行った。
(2)温度	毎授業日	・夏場の高温の日には一時的に基準を超えることがあったが、教室内に設置された扇風機や換気等の対策をとり、生徒の健康状況に注視しながら授業を行った。 ・冬場は全教室が南側にあるため常に基準に適合
(3)明るさとまぶしさ	毎授業日	良好 ・天候により、点灯、カーテン等を使用している。
(4)騒音	毎授業日	良好
<b>②飲用水等の水質及び施設・設備</b>		
(1)飲用水の水質	毎授業日	・外観、臭気、味は毎日の点検で異常はなかった。 ・残留塩素については常に0.1ppm に保たれている。休み明けの月曜日にも問題はなかった。長期の休み明けは放水後の測定を心がけた。
(2)施設・設備(水のみ・洗口、手洗い場、足洗い場)	毎授業日	・清掃活動によりほぼ毎日実施した。 ・手洗い場等の排水不良については、不備の報告があった都度改善をした。
<b>③学校の清潔及びネズミ・衛生害虫等</b>		
(1)学校の清潔(掃除、排水の施設・設備)	毎授業日	・全校による一斉清掃を実施し、清潔を保った。 ・清潔と安全については、全職員による校内巡視を行い不良箇所はその都度改善した。
(2)ネズミ、衛生害虫等	毎授業日	・時期により1階便所や階段下の湿気の多い所に黒虫が発生し、除去した。
<b>④水泳プールの管理</b>		
(1)プール水等	毎使用日	・プール使用期間の毎日、塩素剤の注入と浄化設備の点検を行った。遊離残留塩素濃度は常に0.4mg/l以上に保たれていた。 ・プール使用期間は、毎授業前に気温、水温、遊離残留塩素濃度、PHの測定を行いプール日誌に記入した。 ・屋上プールのため危険物や飛来物などの混入はなかった。
(2)附属施設・設備等	毎使用日	・毎日、毎授業前に施設・設備の点検を実施、破損や故障はなかった。

学校環境衛生基準(日常点検)

佐賀市立昭栄中学校

検査内容	実施状況	結果等
<b>①教室等の環境</b>		
(1)換気	毎授業日	・休み時間ごとに換気を行った。
(2)温度	毎授業日	・おおむね10℃以上、30℃以下であった。 ・一時的に基準を超えることがあったが、扇風機、換気等による対策をとり、生徒の健康状況に注視していた。
(3)明るさとまぶしさ	毎授業日	良好 ・天候により点灯、カーテン等を使用した。
(4)騒音	毎授業日	良好
<b>②飲用水等の水質及び施設・設備</b>		
(1)飲用水の水質	毎授業日	・遊離残留塩素が0.1mg/l以上に保たれていた。 ・外観、臭気、味に異常がなかった。
(2)施設・設備(水のみ・洗口、手洗い場、足洗い場)	毎授業日	・清掃活動により毎日実施し、不備な点はその都度改善した。
<b>③学校の清潔及びネズミ・衛生害虫等</b>		
(1)学校の清潔(掃除、排水の施設・設備)	毎授業日	・全校による清掃を実施。 ・校内巡回により、安全と清潔が保たれているか点検と確認を行った。 ・清潔が保たれていない場合や、施設・設備に破損がある場合は、その都度改善した。
(2)ネズミ、衛生害虫等	毎授業日	・ネズミや衛生害虫が発生しないよう、清潔を保った。
<b>④水泳プールの管理</b>		
(1)プール水等	毎使用日	・プール日誌を作成し、塩素濃度などを記録した。 ・遊離残留塩素濃度は常に0.4mg/l以上に保たれていた。 ・遊離残留塩素が足りない場合は、塩素剤の注入を増加し、基準に適合した後に入永させた。 ・PH値は基準値内であった。 ・水中に危険物がないか入永前に点検を実施。
(2)附属施設・設備等	毎使用日	・毎日、施設・設備の点検を実施し、破損や故障は見られなかった。

学校環境衛生基準(日常点検)

佐賀市立城東中学校

検査内容	実施状況	結果等
<b>①教室等の環境</b>		
(1)換気	毎授業日	かぜ、インフルエンザ等の流行時は特に注意し、換気を行った。
(2)温度	毎授業日	夏期は教室内も30℃以上になることも多く、扇風機だけでは調整できなかった。
(3)明るさとまぶしさ	毎授業日	暗いときには蛍光灯を点灯し、まぶしさを感じるときにはカーテンを使用するなど調整した。
(4)騒音	毎授業日	騒音を感じることもなく、良好。
<b>②飲用水等の水質及び施設・設備</b>		
(1)飲用水の水質	毎授業日	遊離残留塩素濃度が0.1mg/l未満の時間が続いた時は、設備の点検をしてもらった。長期休業後に錆が出たため、しばらく放水しなければいけなかった。
(2)施設・設備(水のみ・洗口、手洗い場、足洗い場)	毎授業日	毎日点検し、清掃を行った。手洗い場、冷水器等は定期的に消毒を行った。
<b>③学校の清潔及びネズミ・衛生害虫等</b>		
(1)学校の清潔(掃除、排水の施設・設備)	毎授業日	毎日、全校による清掃を実施。月に1回は、職員による安全点検を行った。破損や危険箇所があった場合は、すぐに修繕するようにした。
(2)ネズミ、衛生害虫等	毎授業日	ネズミや害虫が発生しないように常に清潔を保つようにした。
<b>④水泳プールの管理</b>		
(1)プール水等	毎使用日	水泳を行う前は、必ず遊離残留塩素濃度を測定した。適合しない時は、調整を行った。
(2)附属施設・設備等	毎使用日	プール使用前後も施設・設備の点検を必ず行った。

学校環境衛生基準(日常点検)

佐賀市立城西中学校

検査内容	実施状況	結果等
<b>①教室等の環境</b>		
(1)換気	毎授業日	・休み時間毎に換気を行った。
(2)温度	毎授業日	・おおむね10℃以上、30℃以下であった。 ・一時的に基準を超えることがあったが、扇風機、換気等による対策をとり、生徒の健康状況に注視しながら授業を行った。
(3)明るさとまぶしさ	毎授業日	良好 ・天候により、点灯、カーテン等を使用した。
(4)騒音	毎授業日	良好
<b>②飲用水等の水質及び施設・設備</b>		
(1)飲用水の水質	毎授業日	・遊離残留塩素が0.1mg/l以上に保たれていた。 ・外観、臭気、味に異常がなかった。
(2)施設・設備(水のみ・洗口、手洗い場、足洗い場)	毎授業日	・清掃活動により実施し、不備な点はその都度改善した。
<b>③学校の清潔及びネズミ・衛生害虫等</b>		
(1)学校の清潔(掃除、排水の施設・設備)	毎授業日	・全校による清掃を実施。 ・校内巡回により、安全と清潔が保たれているか点検と確認を行った。 ・清潔が保たれていない場合や、施設・設備に破損、故障がある場合はその都度改善した。
(2)ネズミ、衛生害虫等	毎授業日	・時期によりゴキブリ、ハエ、毛虫の生息が見られたため、駆除を実施。 ・ネズミや衛生害虫が発生しないよう、清潔を保った。
<b>④水泳プールの管理</b>		
(1)プール水等	毎使用日	・プール日誌を作成し、塩素濃度などを記録した。 ・遊離残留塩素濃度は常に0.4mg/l以上に保たれていた。 ・遊離残留塩素濃度が足りない場合は、塩素剤の注入を増加し、基準に適合した後に入泳させた。 ・PH値は基準値内であった。 ・水中に危険物がないか入泳前に点検を実施した。
(2)附属施設・設備等	毎使用日	・その日のプール使用前に施設・設備の点検を実施した。 ・プールろ過装置の故障時は修理を行った。



学校環境衛生基準(日常点検)

佐賀市立城北中学校

検査内容	実施状況	結果等
<b>①教室等の環境</b>		
(1)換気	毎授業日	休み時間ごとに換気を行い、廊下等は常時換気実施
(2)温度	毎授業日	おおむね基準値内だった。 基準値を超えるような日は扇風機、換気等により対策をとった。
(3)明るさとまぶしさ	毎授業日	良好 天候により、点灯、カーテン等で調節した。
(4)騒音	毎授業日	工事の影響で一時的に騒音が生じたが、窓を閉めるなどで対応した。
<b>②飲用水等の水質及び施設・設備</b>		
(1)飲用水の水質	毎授業日	遊離残留塩素濃度は常に0.1mg/l以上に保たれ、外観や臭気、味に異常は認められなかった。
(2)施設・設備(水のみ・洗口、手洗い場、足洗い場)	毎授業日	清掃活動により清潔を保った。
<b>③学校の清潔及びネズミ・衛生害虫等</b>		
(1)学校の清潔(掃除、排水の施設・設備)	毎授業日	前項による清掃実施。 全職員による安全点検、行内巡視により日々確認を行い、不備がある場合はその都度改善した。
(2)ネズミ、衛生害虫等	毎授業日	時期によりゴキブリ、蚊、ハエ、蜂などの生息が見られたため、その都度駆除するとともに、衛生にも配慮した。
<b>④水泳プールの管理</b>		
(1)プール水等	毎使用日	プール日誌を作成し、塩素濃度などを記録した。 常に基準を満たすように調整した。 水中に危険物がないか、入水前に点検実施。
(2)附属施設・設備等	毎使用日	プール使用前に点検実施(良好)

学校環境衛生基準(日常点検)

佐賀市立金泉中学校

検査内容	実施状況	結果等
<b>①教室等の環境</b>		
(1)換気	毎授業日	良好
(2)温度	毎授業日	おおむね、10℃以上、30℃以下であった。一時的に基準を超えることがあったが、扇風機、換気等による対策をとり、生徒の健康状況に注意しながら授業を行った。
(3)明るさとまぶしさ	毎授業日	良好 ・天候により、点灯、カーテン等を使用した。
(4)騒音	毎授業日	良好
<b>②飲用水等の水質及び施設・設備</b>		
(1)飲用水の水質	毎授業日	・遊離残留塩素が0.1mg/ℓ以上に保たれていた。 ・外観、臭気、味に異常がなかった。
(2)施設・設備(水のみ・洗口、手洗い場、足洗い場)	毎授業日	・清掃活動により実施し、不備な点はその都度改善した。
<b>③学校の清潔及びネズミ・衛生害虫等</b>		
(1)学校の清潔(掃除、排水の施設・設備)	毎授業日	・全校による清掃を実施。 ・毎月の安全点検により、施設・設備に破損、故障がある場合はその都度改善した。
(2)ネズミ、衛生害虫等	毎授業日	・ネズミや衛生害虫が発生しないよう、清潔を保った。
<b>④水泳プールの管理</b>		
(1)プール水等	毎使用日	・遊離残留塩素濃度は常に0.4mg/ℓ以上に保たれていた。 ・pH値は基準値内であった。 ・水中に危険物がないか入泳前に点検を実施した。
(2)附属施設・設備等	毎使用日	・その日のプール使用前に施設・設備の点検を実施した。破損や故障は見られなかった。

学校環境衛生基準(日常点検)

佐賀市立芙蓉中学校

検査内容	実施状況	結果等
<b>①教室等の環境</b>		
(1)換気	毎授業日	休み時間や掃除時間に換気を行った。
(2)温度	毎授業日	換気や扇風機等を利用しながら授業を行った。
(3)明るさとまぶしさ	毎授業日	天候により、点灯したり、カーテンを使用したりして授業を行った。
(4)騒音	毎授業日	良好
<b>②飲用水等の水質及び施設・設備</b>		
(1)飲用水の水質	毎授業日	保健室水道水で実施。残留塩素は0.1mmg/l以上に保たれていた。外観、臭気、味に異常はなかった。
(2)施設・設備(水のみ・洗口、手洗い場、足洗い場)	毎授業日	掃除時間に実施し、不備な点はその都度改善した。
<b>③学校の清潔及びネズミ・衛生害虫等</b>		
(1)学校の清潔(掃除、排水の施設・設備)	毎授業日	・各安全担当職員による点検、巡視を行った。不備な点はその都度改善するように努めた。 ・渡り廊下に、コウモリの飛来によるフン害があり、毎清掃時間に除去を行い、清潔に努めた。
(2)ネズミ、衛生害虫等	毎授業日	・時期によりハチ、毛虫、ゴキブリの生息が見られたため、駆除を実施。 ・ネズミや衛生害虫が発生しないよう、清潔を保った。
<b>④水泳プールの管理</b>		
(1)プール水等	毎使用日	小学部で管理
(2)附属施設・設備等	毎使用日	小学部で管理

学校環境衛生基準(日常点検)

佐賀市立鍋島中学校

検査内容	実施状況	結果等
<b>①教室等の環境</b>		
(1)換気	毎授業日	・休み時間毎に換気を行った。
(2)温度	毎授業日	・おおむね10℃以上、30℃以下であった。 ・一時的に基準を超えることがあったが、扇風機、換気等による対策をとり、生徒の健康状況に注視しながら授業を行った。
(3)明るさとまぶしさ	毎授業日	良好 ・天候により、点灯、カーテン等を使用した。
(4)騒音	毎授業日	良好
<b>②飲用水等の水質及び施設・設備</b>		
(1)飲用水の水質	毎授業日	・遊離残留塩素が0.1mg/l以上に保たれていた。 ・外観、臭気、味に異常がなかった。
(2)施設・設備(水のみ・洗口、手洗い場、足洗い場)	毎授業日	・清掃活動により実施し、不備な点はその都度改善した。
<b>③学校の清潔及びネズミ・衛生害虫等</b>		
(1)学校の清潔(掃除、排水の施設・設備)	毎授業日	・全校による清掃を実施。 ・校内巡回により、安全と清潔が保たれているか点検と確認を行った。 ・清潔が保たれていない場合や、施設・設備に破損、故障がある場合はその都度改善した。
(2)ネズミ、衛生害虫等	毎授業日	・時期によりゴキブリ、蚊、ハエの生息が見られたため、駆除を実施。 ・ネズミや衛生害虫が発生しないよう、清潔を保った。
<b>④水泳プールの管理</b>		
(1)プール水等	毎使用日	・プール日誌を作成し、塩素濃度などを記録した。 ・遊離残留塩素濃度は常に0.4mg/l以上に保たれていた。 ・遊離残留塩素濃度が足りない場合は、塩素剤の注入を増加し、基準に適合した後に入泳させた。 ・PH値は基準値内であった。 ・水中に危険物がないか入泳前に点検を実施した。
(2)附属施設・設備等	毎使用日	・その日のプール使用前に施設・設備の点検を実施した。 ・破損や故障は見られなかった。

学校環境衛生基準(日常点検)

佐賀市立諸富中学校

検査内容	実施状況	結果等
<b>①教室等の環境</b>		
(1)換気	毎授業日	・保体委員の放送、教師の指導等で、休み時間毎に換気を行った。また、常時、24時間換気がついている。
(2)温度	毎授業日	・おおむね、基準値に適合している。夏場は、扇風機を使用し、熱中症予防に心がけて授業を行った。
(3)明るさとまぶしさ	毎授業日	・良好 ・天候により、カーテン、蛍光灯を使用した。
(4)騒音	毎授業日	・良好
<b>②飲用水等の水質及び施設・設備</b>		
(1)飲用水の水質	毎授業日	・残留塩素は、常に良好 ・外観、臭気、味の異常なし
(2)施設・設備(水のみ・洗口、手洗い場、足洗い場)	毎授業日	・清掃活動により実施し、不備な点は、その都度改善した。
<b>③学校の清潔及びネズミ・衛生害虫等</b>		
(1)学校の清潔(掃除、排水の施設・設備)	毎授業日	・全校生徒、職員による清掃の実施。 ・教職員による安全点検 ・清潔が保たれてない場合や施設、設備に破損、故障がある場合は、その都度改善した。
(2)ネズミ、衛生害虫等	毎授業日	・時期によりゴキブリ、蚊、ハエの生息がみられたため、駆除を実施した。また、発生しないよう清潔を保った。
<b>④水泳プールの管理</b>		
(1)プール水等	毎使用日	・毎日、体育科による点検、記録をした。残留塩素が下がりそうなときは、塩素剤を追加し基準に適合した後プールに入った。 ・PHは、基準値に適合していた。 ・危険物がないか点検した。
(2)附属施設・設備等	毎使用日	・毎使用前、点検し記録した。 ・破損や故障はなかった。

学校環境衛生基準(日常点検)

佐賀市立大和中学校

検査内容	実施状況	結果等
<b>①教室等の環境</b>		
(1)換気	毎授業日	休み時間、昼休み、移動教室の前には換気を行った。
(2)温度	毎授業日	・おおむね10℃以上、30℃以下であった。 ・一時的に基準を超えることがあったが、扇風機、換気等による対策をとり、生徒の健康状況に注視しながら授業を行った。
(3)明るさとまぶしさ	毎授業日	まぶしさを感じるがあったため、天候や時間帯により、カーテンを使用した。
(4)騒音	毎授業日	良好
<b>②飲用水等の水質及び施設・設備</b>		
(1)飲用水の水質	毎授業日	・遊離残留塩素が0.1mg/ℓ以上に保たれていた。休み明けには、水道管の腐食のため放水が必要であった。 ・外観、臭気、味に異常がなかった。
(2)施設・設備(水のみ・洗口、手洗い場、足洗い場)	毎授業日	清掃活動により実施し、不備な点はその都度改善した。
<b>③学校の清潔及びネズミ・衛生害虫等</b>		
(1)学校の清潔(掃除、排水の施設・設備)	毎授業日	・全校による清掃を実施。 ・校内巡回により、安全と清潔が保たれているか点検と確認を行った。 ・清潔が保たれていない場合や、施設・設備に破損、故障がある場合はその都度改善した。
(2)ネズミ、衛生害虫等	毎授業日	ネズミや衛生害虫が発生しないよう、清潔を保った。
<b>④水泳プールの管理</b>		
(1)プール水等	毎使用日	・プール日誌を作成し、塩素濃度を記録した。 ・遊離残留塩素濃度は常に0.4mg/ℓ以上に保たれていた。 ・PH値は基準値内であった。 ・水中に危険物がないか入泳前に点検を実施した。
(2)附属施設・設備等	毎使用日	・その日のプール使用前に施設・設備の点検を実施した。 ・破損や故障は見られなかった。

学校環境衛生基準(日常点検)

佐賀市立松梅中学校

検査内容	実施状況	結果等
<b>①教室等の環境</b>		
(1)換気	毎授業日	・休み時間毎に換気を行った。
(2)温度	毎授業日	・おおむね10℃以上、30℃以下であった。 ・一時的に基準を超えることがあったが、扇風機、換気等による対策をとり、生徒の健康状況に注視しながら授業を行った。
(3)明るさとまぶしさ	毎授業日	良好 ・天候により、照明器具を点灯したり、カーテン等を使用した。
(4)騒音	毎授業日	良好
<b>②飲用水等の水質及び施設・設備</b>		
(1)飲用水の水質	毎授業日	・遊離残留塩素が0.1mg/l以上に保たれていた。 ・外観、臭気、味に異常がなかった。
(2)施設・設備(水のみ・洗口、手洗い場、足洗い場)	毎授業日	・毎日の清掃活動により実施した。
<b>③学校の清潔及びネズミ・衛生害虫等</b>		
(1)学校の清潔(掃除、排水の施設・設備)	毎授業日	・全校による清掃を実施。 ・校内巡回により、安全と清潔が保たれているか点検と確認を行った。 ・清潔が保たれていない場合や、施設・設備に破損、故障がある場合はその都度改善した。
(2)ネズミ、衛生害虫等	毎授業日	良好 ・ネズミや衛生害虫が発生しないよう、清潔を保った。
<b>④水泳プールの管理</b>		
(1)プール水等	毎使用日	・プール日誌を作成し、塩素濃度などを記録した。 ・遊離残留塩素濃度は常に0.4mg/l以上に保たれていた。 ・遊離残留塩素濃度が足りない場合は、塩素剤の注入を増加し、基準に適合した後に入泳させた。 ・PH値は基準値内であった。 ・水中に危険物がないか入泳前に点検を実施した。
(2)附属施設・設備等	毎使用日	・その日のプール使用前に施設・設備の点検を実施した。 ・破損や故障は見られなかった。

学校環境衛生基準(日常点検)

佐賀市立富士中学校

検査内容	実施状況	結果等
<b>①教室等の環境</b>		
(1)換気	毎授業日	・休み時間毎に換気を行った。
(2)温度	毎授業日	・10度以下、30度以上でエアコンを使用した。
(3)明るさとまぶしさ	毎授業日	良好 ・天候により、点灯、カーテン等を使用した。
(4)騒音	毎授業日	良好
<b>②飲用水等の水質及び施設・設備</b>		
(1)飲用水の水質	毎授業日	残留塩素が毎日0.1以上に保たれていた。
(2)施設・設備(水のみ・洗口、手洗い場、足洗い場)	毎授業日	清掃活動で、清潔を保っている。
<b>③学校の清潔及びネズミ・衛生害虫等</b>		
(1)学校の清潔(掃除、排水の施設・設備)	毎授業日	・全校による清掃を実施。 ・校内巡回により、安全と清潔が保たれているか点検と確認を行った。 ・清潔が保たれていない場合や、施設・設備に破損、故障がある場合はその都度改善した。
(2)ネズミ、衛生害虫等	毎授業日	・ネズミや衛生害虫が発生しないよう、清潔を保った。
<b>④水泳プールの管理</b>		
(1)プール水等	毎使用日	プールがないので、小学校のプールを借用したので、しょうがっこうで実施。
(2)附属施設・設備等	毎使用日	プールがないので、小学校のプールを借用したので、しょうがっこうで実施。



学校環境衛生基準(日常点検)

佐賀市立三瀬中学校

検査内容	実施状況	結果等
<b>①教室等の環境</b>		
(1)換気	毎授業日	冬場は休み時間ごとに換気を行った。
(2)温度	毎授業日	時期によって、基準を上回ったり、下回ることがあったが、扇風機や暖房器具を適切に使用し、調整を行った。
(3)明るさとまぶしさ	毎授業日	良好
(4)騒音	毎授業日	良好
<b>②飲用水等の水質及び施設・設備</b>		
(1)飲用水の水質	毎授業日	・おおむね遊離残留塩素0.1mg/l以上に保たれ、外観・臭気・味に異常はなかった。
(2)施設・設備(水のみ・洗口、手洗い場、足洗い場)	毎授業日	清掃活動により実施し、不備な点はその都度改善した。
<b>③学校の清潔及びネズミ・衛生害虫等</b>		
(1)学校の清潔(掃除、排水の施設・設備)	毎授業日	・全校による清掃を実施。 ・校内巡回により、安全と清潔が保たれているか点検と確認を行った。 ・清潔が保たれていない場合や、施設・設備に破損、故障がある場合はその都度改善した。
(2)ネズミ、衛生害虫等	毎授業日	・ネズミや衛生害虫が発生しないよう、清潔を保った。
<b>④水泳プールの管理</b>		
(1)プール水等	毎使用日	市管理のプール使用
(2)附属施設・設備等	毎使用日	市管理のプール使用

学校環境衛生基準(日常点検)

佐賀市立川副中学校

検査内容	実施状況	結果等
<b>①教室等の環境</b>		
(1)換気	毎授業日	・休み時間毎に換気を行った。
(2)温度	毎授業日	・おおむね10℃以上、30℃以下であった。 ・一時的に基準値を超えることがあったが、扇風機、換気等による対策をとり、生徒の健康状況に注視しながら授業を行った。
(3)明るさとまぶしさ	毎授業日	良好 ・天候により、点灯・カーテン等を使用した。
(4)騒音	毎授業日	良好
<b>②飲用水等の水質及び施設・設備</b>		
(1)飲用水の水質	毎授業日	・遊離残量塩素が0.1mg/ℓ以上に保たれていた。・休み明け等は、基準に適合するために少し放水が必要であった。 ・外観、臭気、味に以上はなかった。
(2)施設・設備(水のみ・洗口、手洗い場、足洗い場)	毎授業日	・清掃活動により実施し、不備な点はその都度改善した。
<b>③学校の清潔及びネズミ・衛生害虫等</b>		
(1)学校の清潔(掃除、排水の施設・設備)	毎授業日	・全校による清掃を実施した。・安全点検や校内巡視により、安全と清潔が保たれているか点検と確認を行った。清潔が保たれていない場合や、施設、設備に破損、故障がある場合は、その都度改善を図った。
(2)ネズミ、衛生害虫等	毎授業日	・時期によりゴキブリ、蚊、ハエの生息が見られたため、駆除を行った。 ・ネズミや衛生害虫が発生しないよう清潔を保った。
<b>④水泳プールの管理</b>		
(1)プール水等	毎使用日	市の管理施設のため、学校では点検を行っていない。
(2)附属施設・設備等	毎使用日	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(日常点検)

佐賀市立東与賀中学校

検査内容	実施状況	結果等
<b>①教室等の環境</b>		
(1)換気	毎授業日	・休み時間毎に換気を行った。
(2)温度	毎授業日	・おおむね10℃以上、30℃以下であった。 ・一時的に基準を超えることがあったが、扇風機、換気等による対策をとり、生徒の健康状況に注視しながら授業を行った。
(3)明るさとまぶしさ	毎授業日	良好 ・天候により、点灯、カーテン等を使用した。
(4)騒音	毎授業日	良好
<b>②飲用水等の水質及び施設・設備</b>		
(1)飲用水の水質	毎授業日	・遊離残留塩素が0.1mg/l以上に保たれていた。 ・外観、臭気、味に異常がなかった。
(2)施設・設備(水のみ・洗口、手洗い場、足洗い場)	毎授業日	・清掃活動により実施し、不備な点はその都度改善した。
<b>③学校の清潔及びネズミ・衛生害虫等</b>		
(1)学校の清潔(掃除、排水の施設・設備)	毎授業日	・全校による清掃を実施。 ・校内巡回により、安全と清潔が保たれているか点検と確認を行った。 ・清潔が保たれていない場合や、施設・設備に破損、故障がある場合はその都度改善した。
(2)ネズミ、衛生害虫等	毎授業日	・時期によりゴキブリ、蚊、ハエの生息が見られたため、駆除を実施。 ・ネズミや衛生害虫が発生しないよう、清潔を保った。
<b>④水泳プールの管理</b>		
(1)プール水等	毎使用日	プールなし
(2)附属施設・設備等	毎使用日	プールなし

学校環境衛生基準(日常点検)

佐賀市立思斉中学校

検査内容	実施状況	結果等
<b>①教室等の環境</b>		
(1)換気	毎授業日	・休み時間毎に換気を行った。
(2)温度	毎授業日	・おおむね10℃以上、30℃以下であった。 ・一時的に基準を超えることがあったが、扇風機、換気等による対策をとり、生徒の健康状況に注視しながら授業を行った。
(3)明るさとまぶしさ	毎授業日	良好 ・天候により、点灯、カーテン等を使用した。
(4)騒音	毎授業日	良好
<b>②飲用水等の水質及び施設・設備</b>		
(1)飲用水の水質	毎授業日	・遊離残留塩素が0.1mg/ℓ以上に保たれていた。休み明けには、水道管の腐食のため放水が必要であった。 ・外観、臭気、味に異常がなかった。
(2)施設・設備(水のみ・洗口、手洗い場、足洗い場)	毎授業日	・清掃活動により実施し、不備な点はその都度改善した。
<b>③学校の清潔及びネズミ・衛生害虫等</b>		
(1)学校の清潔(掃除、排水の施設・設備)	毎授業日	・全校による清掃を実施。 ・校内巡回により、安全と清潔が保たれているか点検と確認を行った。 ・清潔が保たれていない場合や、施設・設備に破損、故障がある場合はその都度改善した。
(2)ネズミ、衛生害虫等	毎授業日	・時期によりゴキブリ、蚊、ハエの生息が見られたため、駆除を実施。 ・ネズミや衛生害虫が発生しないよう、清潔を保った。
<b>④水泳プールの管理</b>		
(1)プール水等	毎使用日	・プール日誌を作成し、塩素濃度などを記録した。 ・遊離残留塩素濃度は常に0.4mg/ℓ以上に保たれていた。 ・遊離残留塩素濃度が足りない場合は、塩素剤の注入を増加し、基準に適合した後に入泳させた。 ・PH値は基準値内であった。 ・水中に危険物がないか入泳前に点検を実施した。
(2)附属施設・設備等	毎使用日	・その日のプール使用前に施設・設備の点検を実施した。 ・破損や故障は見られなかった。