

令和06年04月17日

報告者
社会福祉法人 岳瑛
銀の鈴こども園 学校薬剤師
細川 貴美子

職務執行状況報告書

下記のとおり報告いたします。

記

① 学校保健計画及び学校安全計画に関する助言

適切に計画されており、今後も適正に実施をされることを助言した。

② 園の環境衛生の維持及び改善に関する指導・助言

隅々まで清潔に維持されており、園児の環境整備に配慮されている。

③ 園において使用する医薬品・用具及び材料に関する指導・助言

園児の手の届かない場所に保管されている。また、必要な医薬品等が適切に保管されていた。

以上

採光及び照明定期検査報告書

2024年 4月 17日

学校薬剤師 細川 貴美子 印

学校名：銀の鈴こども園

1 検査日 2024 年 4月 17日 水曜日

2 黒板・教室の照度 (Lux)

測定教室	時間	天気	カーテンの使用		最大照度	最小照度	比	まぶしさ
2階 年組	14時 10分	晴水	有・無	黒板	ℓx	ℓx	: 1	有・無
				教室	1800 ℓx	480 ℓx	: 1	有・無
1階 年組	14時 15分	"	有・無	黒板	ℓx	ℓx	: 1	有・無
				教室	1000 ℓx	400 ℓx	: 1	有・無
階 年組	時 分		有・無	黒板	ℓx	ℓx	: 1	有・無
				教室	ℓx	ℓx	: 1	有・無
階 年組	時 分		有・無	黒板	ℓx	ℓx	: 1	有・無
				教室	ℓx	ℓx	: 1	有・無
階 年組	時 分		有・無	黒板	ℓx	ℓx	: 1	有・無
				教室	ℓx	ℓx	: 1	有・無
階 年組	時 分		有・無	黒板	ℓx	ℓx	: 1	有・無
				教室	ℓx	ℓx	: 1	有・無

【判定基準】

照度 ・ 教室及びそれに準ずる場所の照度の下限値は、300 lx(ℓx)とする。また、教室及び黒板の照度は、500 lx以上が望ましい。

- ・ 教室及び黒板のそれぞれの最大照度と最小照度の比は、20:1を超えないこと。また、10:1を超えないことが望ましい。
- ・ コンピュータ教室等の机上の照度は、500~1000 lx程度が望ましい。
- ・ テレビやコンピュータ等の画面の垂直面照度は、100~500 lx程度が望ましい。
- ・ その他の場所における照度は、日本工業規格 Z 9110 に定める学校施設の人工照明の照度基準に適合すること。

まぶしさ ・ 児童生徒等から見て、黒板の外側 15° 以内の範囲に輝きの強い光源（屋光の場合は窓）がないこと。見え方を妨害するような光沢が、黒板面及び机上面にないこと。見え方を妨害するような電灯や明るい窓等が、テレビ及びコンピュータ等の画面に映じていないこと。

3 指導助言

照度異常なし。

第3票 採光及び照明定期及び臨時検査表

(定期) (臨時)	令和 6 年度	施設名 銀の鈴こども園	天候 晴水
	採光及び照明	測定日時 令和 6 年 4 月 17 日(水)	14 時 10 分
		測定場所 年 組 教室	
		調査者 職名 中本 兼尚 氏名 細川 貴美子	人数 3人

1. 照度

◎教室内照度

単位: lx

{ 2F 体育館 }

● (480)	● (1100)	● (1100)
● (950)	● (1700)	● (1200)
● (840)	● (1400)	● (1800)

{ 1F きぐみ }

● (400)	● (450)	● (500)
● (650)	● (500)	● (420)
● (1000)	● (410)	● (450)

{ 1F ももぐみ }

● (550)	● (770)	● (520)
● (700)	● (520)	● (530)
● (650)	● (500)	● (440)

飲料水の管理定期検査報告書

2024年 4月 17日

学校薬剤師

細川 貴美子

印

学校名： 銀の鈴 こども園

1 検査日 2024年 4月 17日 水曜日

2 飲料水の概要

(1) 水源 水道水 井戸水 その他 ()

(2) 給水源の種類

上水道 簡易水道 専用水道 簡易専用水道

小簡易専用水道 小規模水道 その他 ()

(3) 貯水槽等

① 貯水槽 : 有り (地上型 t, 地下埋設型 t) 無し

② 高架水槽 : 有り (t) 無し

(4) 水質基準上の該当区分

水道水を水源とする飲料水 (専用水道を除く)

専用水道に該当しない井戸水等を水源とする飲料水 専用水道

3 検査結果

項目		基準	結果
水質	飲料水	別紙 試験検査成績書 のとおり (貯水槽を経由しない直結水道の場合は定期検査対象外)	
	(水源が井戸水の時) 原水	(水源が井戸水の場合のみ検査実施) 別紙 試験検査成績書 のとおり	
施設・設備	構造・機能	配管、給水栓、給水ポンプ、貯水槽及び浄化設備等の給水施設・設備は、外部からの汚染を受けないように管理されていること。	良・不良
		機能は適切に維持されていること。	良・不良
		給水栓は吐水口空間が確保されていること	良・不良
	故障等の有無	井戸その他を給水源とする場合は、汚水等が浸透・流入せず、雨水又は異物等が入らないように適切に管理されていること。	良・不良
		故障、破損、老朽又は漏水等の箇所がないこと。	良・不良
		清潔状態	貯水槽の清掃は、定期的に行われていること
塩素消毒設備・浄化設備 (井戸水を給水源とする場合等)	塩素消毒設備又は浄化設備を設置している場合は、その機能が適切に維持されていること。	良・不良	

4 指導助言

採水記録表

施設名称	銀の鈴こども園
採水者(所属)	細川 貴美子 (中本薬局)
天候	晴れ
採水年月日	R06.04.17 (水)
採水地点	手洗の場
採水時刻	14時20分
気温	24 °C
水温	21 °C
残留塩素	0.8 mg/L
外観	無色・透明
臭気	なし

総評: 水質, 照度 共に問題ありません.

〒737-0045 呉市本通5丁目1-28
中本薬局
薬剤師 細川貴美子
TEL0823-21-5796
FAX0823-25-7160