

令和5年7月5日

愛耕福祉会  
理事長 白根康久 様

学校薬剤師 上代 茂

## 報告書

かもめ保育園において、6月24(土)に照度、水道水、ダニ及び放射線の検査を実施しましたので報告いたします。

### 1.検査の日時

令和5年6月24日(土) 9時10分～11時45分

### 2.天候

曇

### 3.検査項目および検査機器

- ・照度 ----- デジタル照度計CANA-0010®(リオンテック社)
- ・水道水 ----- デジタル残留塩素計HI-701®(リオンテック社)  
遊離残留塩素測定試薬(リオンテック社)  
デジタル濁色度計WA-PT-4DG®(リオンテック社)  
コンパクト型水質系LAQUAtwin®(堀場社)  
デジタル温・湿度計RT-40®(リオンテック社)
- ・ダニ ----- マイティチェッカー®(リオンテック社)  
デジタル温・湿度計RT-40®(リオンテック社)  
掃除機(紙パック式)(三菱電機)
- ・放射線 ----- 環境放射線モニターRadi PA-1000®(リオンテック社)  
携帯用風向風速計No.24®(大田計器製作所)

### 4.検査結果

検査結果は、別添『照度及びまぶしさ』(7通)、『飲料水の水質(水道水)』(5通)、  
『ダニ及びダニアレルゲン』(5通)、『放射線』(8通)]の通りです。

### 5.指摘事項

適正に管理されており概ね良好です。

令和5年7月5日

愛耕福祉会  
理事長 白根康久 様

学校薬剤師 上代 茂

## 報告書

大東保育園において、6月17(土)に照度、水道水、ダニ及び放射線の検査を実施しましたので報告いたします。

### 1.検査の日時

令和5年6月17日(土) 9時00分～11時50分

### 2.天候

晴

### 3.検査項目および検査機器

- ・照度 ----- デジタル照度計CANA-0010®(リオンテック社)
- ・水道水 ----- デジタル残留塩素計HI-701®(リオンテック社)  
遊離残留塩素測定試薬(リオンテック社)  
デジタル濁色度計WA-PT-4DG®(リオンテック社)  
コンパクト型水質系LAQUAtwin®(堀場社)  
デジタル温・湿度計RT-40®(リオンテック社)
- ・ダニ ----- マイティチェッカー®(リオンテック社)  
デジタル温・湿度計RT-40®(リオンテック社)  
掃除機(紙パック式)(三菱電機)
- ・放射線 ----- 環境放射線モニタRadi PA-1000®(リオンテック社)  
携帯用風向風速計No.24®(大田計器製作所)

### 4.検査結果

検査結果は、別添『照度及びまぶしさ』(7通)、『飲料水の水質(水道水)(5通)、  
『ダニ及びダニスキャン(5通)』及び『放射線』(8通)]の通りです。

### 5.指摘事項

適正に管理されており概ね良好ですが、定期的な清掃等に心掛けて下さい。

令和5年7月5日

愛耕福祉会  
理事長 白根康久 様

学校薬剤師 上代 茂

## 報告書

みなみかも保育園において、6月3(土)に照度、水道水、放射線及びダニの検査を実施しましたので報告いたします。

### 1.検査の日時

令和5年6月3日(土) 9時00分～11時30分

### 2.天候

晴

### 3.検査項目および検査機器

- ・照度 ----- デジタル照度計CANA-0010®(リオンテック社)
- ・水道水 ----- デジタル残留塩素計HI-701®(リオンテック社)  
遊離残留塩素測定試薬(リオンテック社)  
デジタル濁色度計WA-PT-4DG®(リオンテック社)  
コンパクト型水質系LAQUAtwin®(堀場社)  
デジタル温・湿度計RT-40®(リオンテック社)
- ・ダニ ----- マイティチェッカー®(リオンテック社)  
デジタル温・湿度計RT-40®(リオンテック社)  
掃除機(紙パック式)(三菱電機)
- ・放射線 ----- 環境放射線モニタRadi PA-1000®(リオンテック社)  
携帯用風向風速計No.24®(大田計器製作所)

### 4.検査結果

検査結果は、別添『照度及びまぶしさ』(6通)、『飲料水の水質(水道水)』(4通)、  
『ダニ及びダニスキャン』(5通)、『放射線』(7通)の通りです。

### 5.指摘事項

適正に管理されており概ね良好です。