

令和4年11月16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、7月21(木)には照度、水道水、放射線及びダニの検査、また8月20日(土)には揮発性有機化合物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4年7月21日(木) 8時45分～12時10分  
令和4年8月20日(土) 15時25分～16時40分

### 2.天候

7月21日及び8月20日とも雨

### 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 Hi-701用®(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)  
・ホルムアルデヒド --- ホルムアルデヒドFP-30®(リオンテック社)  
デジタル温・湿度計RT-40®(リオンテック社)  
検知TAB(理研計器社)  
・トルエン ----- 自動ガス採取装置GSP-300FT-2®(ガステック社)  
デジタル温・湿度計RT-40®(リオンテック社)  
トルエン検知管No.122P(ガステック社)

#### 4.検査結果

検査結果は、別添『照度及びまぶしさ』(3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』(4通)、『揮発性有機化合物』(1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、定期的な清掃に心掛けて下さい。

令和4年11月16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、8月20(土)には揮発性有機化合物、また10月29日(土)には照度、水道水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4年8月20日(土) 13時50分～15時10分

令和4年10月29日(土) 9時00分～11時10分

### 2.天候

8月20日は雨、10月29日は晴

### 3.検査項目および検査機器

- ・ホルムアルデヒド --- ホルムアルデヒドFP-30®(リオンテック社)  
デジタル温・湿度計RT-40®(リオンテック社)  
検知TAB(理研計器社)
- ・トルエン ----- 自動ガス採取装置GSP-300FT-2®(ガステック社)  
デジタル温・湿度計RT-40®(リオンテック社)  
トルエン検知管No.122P(ガステック社)
- ・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 Hi-701用®(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)
- ・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『揮発性有機化合物』(1通)、『照度及びまぶしさ』(7通)、『飲料水の水質(水道水)』(4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、特に問題はありません。

令和4年11月16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、7月19(火)には照度、水道水、放射線及びダニの検査、  
また8月27日(土)には揮発性有機化合物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4年7月19日(火) 9時55分～12時30分  
令和4年8月27日(土) 13時50分～15時20分

### 2.天候

7月19日は雨、8月27日は晴

### 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 Hi-701用®(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)  
・ホルムアルデヒド --- ホルムアルデヒドFP-30®(リオンテック社)  
デジタル温・湿度計RT-40®(リオンテック社)  
検知TAB(理研計器社)  
・トルエン ----- 自動ガス採取装置GSP-300FT-2®(ガステック社)  
デジタル温・湿度計RT-40®(リオンテック社)  
トルエン検知管No.122P(ガステック社)

#### 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)及び『揮発性有機化合物』(1通)  
の通りです。

#### 5.指摘事項

適正に管理されており、特に問題はありません。