

令和3年9月1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、8月18(水)には照度、水道水、放射線及びダニの検査、  
また8月28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3年8月18日(水) 9時55分～11時55分  
令和3年8月28日(土) 14時00分～14時50分

### 2.天候

18日及び28日とも曇

### 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)  
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)  
・ダニ ----- ダニスキャン®(リオンテック社)  
デジタル温・湿度計RT-40®(リオンテック社)  
・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)  
・トルエン ----- 自動ガス採取装置GSP-300FT-2®(ガステック社)  
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)』(3通)、  
『放射線』(7通)、『ダニ及びダニスキャン』(1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。