

〒 〇〇〇-〇〇〇〇

〇〇県〇〇市〇〇町〇-〇-〇

〇〇小学校 殿

TEL :

- ・上の欄には、報告書をお送りする先のご住所・お名前を黒字ではっきりとご記入下さい。
- ・下の余白は、バッジの分析結果を記入するためのスペースとなりますので、汚さないで下さい。
- ・この用紙はバッジと一緒に分析機関へお送り下さい。
- ・特急分析については「特急分析依頼用紙」をご参照下さい。

分析結果報告書

測定バッジ

バッジ No. V5-〇〇〇〇〇〇〇

バッジ外袋記載のバッジ No. (6桁の数字)をご記入下さい

測定場所

1年1組

教室 (記入例)

分析結果のお知らせ

採取器具

測定バッジ V
アドバンストケミカルセンサー社製
バッジNo. V5-000000

分析方法
分析装置

固相吸着-溶媒抽出-ガスクロマトグラフ法
Agilent Technologies 社製 7890

測定時間

6月29日12時00分 ~ 6月30日12時00分

分析対象物質

分析結果

指針値

トルエン	0.01 ppm	0.07 ppm
エチルベンゼン	0.01 ppm	0.88 ppm
キシレン	0.01 ppm	0.05 ppm
スチレン	0.01 ppm未満	0.05 ppm
パラジクロロベンゼン	0.01 ppm未満	0.04 ppm

以上の通り、分析結果をお知らせします。

指針値：厚生労働省 室内空气中化学物質濃度の指針値(平成31年)

測定時間：ご提示いただいた測定時間を記載しています。

令和 2年 7月 7日

分析機関 : 〒305-0856
茨城県つくば市観音台1丁目25番地14
株式会社 MCエバテック内
一般財団法人 ベターリビング分室
TEL 029-886-7456

これは見本です

分析結果の数値は実際の
報告内容と異なる
場合がございます