

# 分析結果報告書

報告書発行番号 KS17-10646  
報告書発行日 平成29年9月27日

## 長津田地区センター 御中

件名 : 長津田地区センター室内環境測定  
 試料採取場所: 神奈川県横浜市緑区长津田町2327  
 採取区分: 自社採取  
 試料の種類: 室内環境空気(アクティブ採取)  
 試料採取日: 平成29年9月20日  
 調査区分: 現況

室内空气中化学物質調査分析の結果は、下記の通りであったことをご報告いたします。

分析の結果									
調査地点名	ホルムアルデヒド	アセトアルデヒド	トルエン	キシレン	エチルベンゼン	スチレン	—	採取時刻	温度(°C)
	μg/m <sup>3</sup> (ppm)	μg/m <sup>3</sup> (ppm)	μg/m <sup>3</sup> (ppm)	μg/m <sup>3</sup> (ppm)	μg/m <sup>3</sup> (ppm)	μg/m <sup>3</sup> (ppm)	—		湿度(%)
和室	43 (0.035)	7.7 (0.004)	<26 (<0.007)	<87 (<0.020)	<380 (<0.088)	<22 (<0.005)	—	10:00 ~ 10:30	22.8 47
以下余白									
指針値	100 (0.08)	48 (0.03)	260 (0.07)	870 (0.20)	3800 (0.88)	220 (0.05)	—	—	—
定量下限値	10 (0.008)	4.8 (0.003)	26 (0.007)	87 (0.020)	380 (0.088)	22 (0.005)	—	—	—
試料採取時の状況									
天候 : 曇り                      その他特記事項 :									
備考									
分析方法                      アルデヒド類 : DNPH誘導体化固相吸着/溶媒抽出-高速液体クロマトグラフ(HPLC)法 揮発性有機化合物: 固相吸着/溶媒抽出-ガスクロマトグラフ/質量分析(GC-MS)法									
指針値                          室内濃度指針値(厚生労働省)									
定量下限値                      上記分析方法における定量が可能な最小濃度									
「<〇〇」は当該分析方法において定量下限値未満であったことを表す									