



単位:  $\mu$  Sv/h(マイクロシーベルト毎時)

## 町内施設の放射線測定結果(屋内)

1.使用機器 環境放射線モニタ A2700 Mr.Gamma (クリアパルス)

単位:  $\mu$  Sv/h(マイクロシーベルト毎時)

施設名	第85回(R5年10月)														
	測定日	開始時間	床上0cm	床上50cm	床上1m	測定日	開始時間	床上0cm	床上50cm	床上1m	測定日	開始時間	床上0cm	床上50cm	床上1m
あゆみ保育園	10月3日	15:59	0.039	0.025	—										
阿見ひかり保育園	10月17日	14:21	0.072	0.069	—										
さくら保育園	10月3日	15:38	0.057	0.068	—										
学校区児童館	閉鎖中(R4,4,1~)														
二区児童館	10月11日	15:00	0.056	0.050	—										
中央公民館	10月24日	14:00	—	0.057	0.059										
かすみ公民館	10月24日	13:40	—	0.070	0.058										
君原公民館	10月17日	14:50	—	0.062	0.055										
本郷ふれあいセンター	10月18日	13:40	—	0.055	0.063										
舟島ふれあいセンター	11月10日	16:13	—	0.065	0.054										
阿見町役場	10月18日	15:38	—	0.054	0.053										
総合保健福祉会館	10月3日	16:18	—	0.051	0.050										
福祉センターまほろば	10月12日	15:40	—	0.064	0.062										
平均値			0.056	0.055	0.057										

※自然界からの放射線量を含む値です。また、機器の仕様で±10%程度の誤差が生じることがあります。

※第5回測定以降は、幼稚園・保育所(園)・小学校・児童館は床上0cmと床上50cm、中学校は床上0cmと床上1m、それ以外の施設は従来どおり床上50cmと床上1mの測定とします。