

平成30年度 柳泉園組合敷地境界空間放射線量測定結果

単位 : $\mu\text{Sv}/\text{h}$

測定日	測定場所					測定機器
	東	西	南	北	B.G	
平成30年04月04日	0.06	0.05	0.06	0.08	0.07	富士電機(株)製 γ (X)線量測定器NRE74(DOSEe) (シリコン半導体検出器(PN接合型))
平成30年04月11日	0.05	0.06	0.06	0.06	0.05	富士電機(株)製 γ (X)線量測定器NRE74(DOSEe) (シリコン半導体検出器(PN接合型))
平成30年04月18日	0.05	0.06	0.04	0.05	0.05	富士電機(株)製 γ (X)線量測定器NRE74(DOSEe) (シリコン半導体検出器(PN接合型))
平成30年04月25日	0.06	0.06	0.05	0.05	0.05	富士電機(株)製 γ (X)線量測定器NRE74(DOSEe) (シリコン半導体検出器(PN接合型))
平成30年05月02日	0.06	0.06	0.05	0.07	0.07	富士電機(株)製 γ (X)線量測定器NRE74(DOSEe) (シリコン半導体検出器(PN接合型))
平成30年05月09日	0.05	0.06	0.06	0.05	0.05	富士電機(株)製 γ (X)線量測定器NRE74(DOSEe) (シリコン半導体検出器(PN接合型))
平成30年05月16日	0.05	0.06	0.04	0.07	0.06	富士電機(株)製 γ (X)線量測定器NRE74(DOSEe) (シリコン半導体検出器(PN接合型))
平成30年05月23日	0.05	0.06	0.06	0.07	0.06	富士電機(株)製 γ (X)線量測定器NRE74(DOSEe) (シリコン半導体検出器(PN接合型))
平成30年05月29日	0.06	0.07	0.05	0.06	0.06	富士電機(株)製 γ (X)線量測定器NRE74(DOSEe) (シリコン半導体検出器(PN接合型))
平成30年06月05日	0.05	0.06	0.06	0.06	0.03	富士電機(株)製 γ (X)線量測定器NRE74(DOSEe) (シリコン半導体検出器(PN接合型))
平成30年06月13日	0.05	0.05	0.05	0.07	0.05	富士電機(株)製 γ (X)線量測定器NRE74(DOSEe) (シリコン半導体検出器(PN接合型))
平成30年06月19日	0.05	0.07	0.05	0.05	0.05	富士電機(株)製 γ (X)線量測定器NRE74(DOSEe) (シリコン半導体検出器(PN接合型))
平成30年06月27日	0.04	0.05	0.03	0.07	0.04	富士電機(株)製 γ (X)線量測定器NRE74(DOSEe) (シリコン半導体検出器(PN接合型))
平成30年07月04日	0.06	0.07	0.06	0.07	0.05	富士電機(株)製 γ (X)線量測定器NRE74(DOSEe) (シリコン半導体検出器(PN接合型))
平成30年07月11日	0.06	0.07	0.06	0.07	0.04	富士電機(株)製 γ (X)線量測定器NRE74(DOSEe) (シリコン半導体検出器(PN接合型))
平成30年07月19日	0.06	0.05	0.07	0.06	0.05	富士電機(株)製 γ (X)線量測定器NRE74(DOSEe) (シリコン半導体検出器(PN接合型))
平成30年07月25日	0.06	0.05	0.06	0.08	0.05	富士電機(株)製 γ (X)線量測定器NRE74(DOSEe) (シリコン半導体検出器(PN接合型))
平成30年08月01日	0.05	0.06	0.05	0.05	0.05	富士電機(株)製 γ (X)線量測定器NRE74(DOSEe) (シリコン半導体検出器(PN接合型))
平成30年08月06日	0.06	0.07	0.04	0.05	0.05	富士電機(株)製 γ (X)線量測定器NRE74(DOSEe) (シリコン半導体検出器(PN接合型))
平成30年08月15日	0.06	0.05	0.05	0.06	0.06	富士電機(株)製 γ (X)線量測定器NRE74(DOSEe) (シリコン半導体検出器(PN接合型))
平成30年08月22日	0.06	0.06	0.05	0.07	0.06	富士電機(株)製 γ (X)線量測定器NRE74(DOSEe) (シリコン半導体検出器(PN接合型))
平成30年08月29日	0.06	0.06	0.04	0.06	0.06	富士電機(株)製 γ (X)線量測定器NRE74(DOSEe) (シリコン半導体検出器(PN接合型))
平成30年09月05日	0.06	0.04	0.06	0.07	0.04	富士電機(株)製 γ (X)線量測定器NRE74(DOSEe) (シリコン半導体検出器(PN接合型))

※ 測定高さ : 地上 1. 0m

平成30年度 柳泉園組合敷地境界空間放射線量測定結果

単位 : $\mu \text{Sv/h}$

測定日	測定場所					測定機器
	東	西	南	北	B.G	
平成30年09月12日	0.05	0.05	0.06	0.06	0.05	富士電機(株)製 γ (X)線量測定器NRE74(DOSEe) (シリコン半導体検出器(PN接合型))
平成30年09月19日	0.06	0.05	0.05	0.07	0.05	富士電機(株)製 γ (X)線量測定器NRE74(DOSEe) (シリコン半導体検出器(PN接合型))
平成30年09月26日	0.06	0.06	0.05	0.06	0.07	富士電機(株)製 γ (X)線量測定器NRE74(DOSEe) (シリコン半導体検出器(PN接合型))
平成30年10月03日	0.06	0.06	0.05	0.05	0.05	富士電機(株)製 γ (X)線量測定器NRE74(DOSEe) (シリコン半導体検出器(PN接合型))
平成30年10月10日	0.05	0.06	0.06	0.06	0.05	富士電機(株)製 γ (X)線量測定器NRE74(DOSEe) (シリコン半導体検出器(PN接合型))
平成30年10月17日	0.06	0.06	0.05	0.06	0.05	富士電機(株)製 γ (X)線量測定器NRE74(DOSEe) (シリコン半導体検出器(PN接合型))
平成30年10月24日	0.05	0.05	0.04	0.07	0.05	富士電機(株)製 γ (X)線量測定器NRE74(DOSEe) (シリコン半導体検出器(PN接合型))
平成30年10月31日	0.05	0.06	0.05	0.07	0.05	富士電機(株)製 γ (X)線量測定器NRE74(DOSEe) (シリコン半導体検出器(PN接合型))
平成30年11月08日	0.06	0.06	0.05	0.06	0.05	富士電機(株)製 γ (X)線量測定器NRE74(DOSEe) (シリコン半導体検出器(PN接合型))
平成30年11月14日	0.06	0.07	0.06	0.06	0.05	富士電機(株)製 γ (X)線量測定器NRE74(DOSEe) (シリコン半導体検出器(PN接合型))
平成30年11月21日	0.04	0.05	0.06	0.06	0.06	富士電機(株)製 γ (X)線量測定器NRE74(DOSEe) (シリコン半導体検出器(PN接合型))
平成30年11月28日	0.06	0.06	0.07	0.07	0.05	富士電機(株)製 γ (X)線量測定器NRE74(DOSEe) (シリコン半導体検出器(PN接合型))
平成30年12月05日	0.07	0.05	0.04	0.06	0.06	富士電機(株)製 γ (X)線量測定器NRE74(DOSEe) (シリコン半導体検出器(PN接合型))
平成30年12月12日	0.06	0.06	0.05	0.07	0.06	富士電機(株)製 γ (X)線量測定器NRE74(DOSEe) (シリコン半導体検出器(PN接合型))
平成30年12月19日	0.07	0.06	0.05	0.06	0.06	富士電機(株)製 γ (X)線量測定器NRE74(DOSEe) (シリコン半導体検出器(PN接合型))
平成30年12月26日	0.06	0.06	0.05	0.08	0.05	富士電機(株)製 γ (X)線量測定器NRE74(DOSEe) (シリコン半導体検出器(PN接合型))
平成31年01月04日	0.07	0.07	0.06	0.07	0.06	富士電機(株)製 γ (X)線量測定器NRE74(DOSEe) (シリコン半導体検出器(PN接合型))
平成31年01月09日	0.07	0.05	0.04	0.07	0.06	富士電機(株)製 γ (X)線量測定器NRE74(DOSEe) (シリコン半導体検出器(PN接合型))
平成31年01月16日	0.06	0.05	0.06	0.06	0.05	富士電機(株)製 γ (X)線量測定器NRE74(DOSEe) (シリコン半導体検出器(PN接合型))
平成31年01月23日	0.04	0.07	0.06	0.07	0.04	富士電機(株)製 γ (X)線量測定器NRE74(DOSEe) (シリコン半導体検出器(PN接合型))
平成31年01月30日	0.06	0.07	0.06	0.07	0.04	富士電機(株)製 γ (X)線量測定器NRE74(DOSEe) (シリコン半導体検出器(PN接合型))
平成31年02月07日	0.06	0.05	0.04	0.06	0.05	富士電機(株)製 γ (X)線量測定器NRE74(DOSEe) (シリコン半導体検出器(PN接合型))
平成31年02月13日	0.07	0.06	0.05	0.05	0.06	富士電機(株)製 γ (X)線量測定器NRE74(DOSEe) (シリコン半導体検出器(PN接合型))

* 測定高さ : 地上 1.0m

平成31年度 柳泉園組合敷地境界空間放射線量測定結果

单位 : μ Sv/h

※ 測定高さ：地上 1.0m

