

令和元年度(平成31年度)柳泉園組合敷地境界空間放射線量測定結果

単位：μSv/h

測定日	測定場所					測定機器
	東	西	南	北	B.G	
平成31年04月03日	0.04	0.05	0.07	0.06	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04月11日	0.06	0.05	0.03	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31年04月17日	0.06	0.05	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31年04月24日	0.05	0.05	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))
令和1年05月09日	0.05	0.05	0.05	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))
令和1年05月16日	0.06	0.05	0.04	0.07	0.08	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))
令和1年05月22日	0.05	0.05	0.04	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))
令和1年05月30日	0.07	0.06	0.06	0.09	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))
令和1年06月05日	0.06	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))
令和1年06月12日	0.04	0.07	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))
令和1年06月19日	0.06	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))
令和1年06月26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))
令和1年07月03日	0.05	0.04	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))
令和1年07月11日	0.06	0.06	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))
令和1年07月17日	0.06	0.04	0.05	0.08	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))
令和1年07月24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))
令和1年07月31日	0.07	0.05	0.05	0.08	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))
令和1年08月07日	0.04	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))
令和1年08月14日	0.06	0.04	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))
令和1年08月22日	0.09	0.05	0.05	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))
令和1年08月30日	0.05	0.07	0.06	0.08	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))
令和1年09月05日	0.06	0.06	0.04	0.06	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))
令和1年09月11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))

※ 測定高さ：地上 1.0m

令和元年度(平成31年度)柳泉園組合敷地境界空間放射線量測定結果

単位：μSv/h

測定日	測定場所					測定機器
	東	西	南	北	B.G	
令和1年09月19日	0.07	0.05	0.06	0.09	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))
令和1年09月26日	0.06	0.05	0.05	0.09	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))
令和1年10月03日	0.07	0.03	0.06	0.09	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))
令和1年10月10日	0.04	0.09	0.05	0.09	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))
令和1年10月17日	0.05	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))
令和1年10月24日	0.07	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))
令和1年10月31日	0.04	0.05	0.06	0.09	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))
令和1年11月08日	0.07	0.07	0.06	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))
令和1年11月13日	0.05	0.07	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))
令和1年11月20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))
令和1年11月27日	0.06	0.07	0.07	0.09	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))
令和1年12月04日	0.05	0.05	0.03	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))
令和1年12月11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))
令和1年12月19日	0.04	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))
令和1年12月26日	0.05	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))
令和2年01月09日	0.05	0.05	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))
令和2年01月16日	0.05	0.05	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))
令和2年01月21日	0.05	0.07	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))
令和2年01月29日	0.05	0.08	0.03	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))
令和2年02月06日	0.04	0.05	0.07	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))
令和2年02月12日	0.04	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))
令和2年02月20日	0.03	0.06	0.06	0.08	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))
令和2年02月26日	0.06	0.06	0.06	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))

※ 測定高さ：地上 1.0m

令和元年度(平成31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	
令和2年03月06日	0.06	0.05	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))
令和2年03月11日	0.04	0.06	0.04	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))
令和2年03月18日	0.05	0.03	0.07	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))
令和2年03月27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))

※ 測定高さ: 地上 1.0m

