

令和2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2年04月03日	0.04	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))
令和2年04月08日	0.04	0.05	0.05	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2年04月15日	0.04	0.04	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04月22日	0.06	0.06	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2年04月30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2年05月08日	0.05	0.04	0.07	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))
令和2年05月14日	0.06	0.08	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))
令和2年05月21日	0.06	0.04	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))
令和2年05月29日	0.06	0.04	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06月03日	0.05	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))
令和2年06月11日	0.06	0.06	0.06	0.10	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06月18日	0.04	0.07	0.08	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06月24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07月03日	0.05	0.05	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2年07月08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))
令和2年07月16日	0.06	0.06	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2年07月24日	0.05	0.06	0.06	0.08	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07月30日	0.05	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2年08月05日	0.05	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))
令和2年08月12日	0.07	0.05	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2年08月19日	0.05	0.08	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2年08月27日	0.04	0.06	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2年09月01日	0.06	0.06	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))

※ 測定高さ：地上 1.0m

令和2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2年09月10日	0.07	0.04	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2年09月16日	0.07	0.06	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))
令和2年09月23日	0.05	0.06	0.07	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09月29日	0.05	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))
令和2年10月13日	0.04	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2年10月19日	0.04	0.05	0.05	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2年10月23日	0.05	0.07	0.05	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2年10月28日	0.06	0.06	0.04	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2年11月05日	0.03	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))
令和2年11月11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))
令和2年11月18日	0.06	0.05	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2年11月25日	0.07	0.06	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2年12月01日	0.05	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))
令和2年12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2年12月17日	0.05	0.05	0.05	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2年12月24日	0.06	0.05	0.04	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3年01月07日	0.06	0.05	0.05	0.08	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3年01月13日	0.06	0.04	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3年01月20日	0.07	0.07	0.05	0.05	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3年01月26日	0.06	0.05	0.08	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3年02月03日	0.06	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3年02月10日	0.07	0.05	0.06	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3年02月17日	0.06	0.05	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))

※ 測定高さ：地上 1.0m

令和2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3年02月25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3年03月03日	0.05	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3年03月10日	0.07	0.05	0.05	0.07	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3年03月16日	0.06	0.05	0.07	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3年03月24日	0.07	0.06	0.04	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3年03月30日	0.06	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))

※ 測定高さ：地上 1.0m