

平成25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25年04月04日	0.07	0.08	0.07	0.10	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25年04月11日	0.06	0.07	0.07	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))
平成25年04月18日	0.08	0.08	0.05	0.10	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))
平成25年04月23日	0.07	0.07	0.07	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))
平成25年04月30日	0.07	0.06	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))
平成25年05月08日	0.07	0.07	0.07	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))
平成25年05月15日	0.07	0.06	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25年05月22日	0.08	0.07	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25年05月28日	0.09	0.07	0.07	0.09	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))
平成25年06月05日	0.08	0.05	0.06	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))
平成25年06月11日	0.04	0.09	0.08	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))
平成25年06月18日	0.09	0.06	0.07	0.10	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))
平成25年06月28日	0.06	0.07	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))
平成25年07月03日	0.05	0.07	0.05	0.10	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25年07月10日	0.08	0.07	0.07	0.09	0.09	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25年07月17日	0.06	0.06	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))
平成25年07月23日	0.07	0.06	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))
平成25年07月30日	0.05	0.08	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25年08月07日	0.07	0.07	0.05	0.10	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25年08月14日	0.07	0.07	0.07	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))
平成25年08月21日	0.05	0.07	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))
平成25年08月27日	0.06	0.06	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25年09月03日	0.07	0.07	0.07	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))

※ 測定高さ：地上 1.0m

平成25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25年09月11日	0.08	0.07	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25年09月18日	0.07	0.07	0.08	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25年09月26日	0.07	0.07	0.07	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))
平成25年10月02日	0.08	0.06	0.05	0.09	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))
平成25年10月09日	0.07	0.07	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25年10月15日	0.07	0.08	0.09	0.10	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25年10月22日	0.06	0.08	0.07	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25年10月30日	0.06	0.06	0.08	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25年11月07日	0.06	0.06	0.08	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))
平成25年11月13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))
平成25年11月20日	0.07	0.07	0.07	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))
平成25年11月26日	0.08	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25年12月04日	0.06	0.07	0.06	0.10	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25年12月11日	0.07	0.09	0.04	0.10	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25年12月17日	0.08	0.09	0.08	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25年12月25日	0.08	0.06	0.08	0.08	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))
平成26年01月07日	0.08	0.08	0.07	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26年01月14日	0.06	0.09	0.08	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))
平成26年01月22日	0.08	0.07	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))
平成26年01月29日	0.07	0.08	0.08	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26年02月05日	0.06	0.04	0.06	0.09	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))
平成26年02月12日	0.06	0.06	0.07	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))
平成26年02月19日	0.06	0.08	0.07	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

平成25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26年02月25日	0.06	0.09	0.07	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26年03月04日	0.07	0.08	0.06	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26年03月11日	0.05	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26年03月18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))
平成26年03月26日	0.07	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))

※ 測定高さ：地上 1. 0m

