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: μ Sv/h

	1					単位: μ Sv/h
測定日		測	定場	所	1	測 定 機 器
	東	西	南	北	B.G	1X3 AC 1XX 14F
平成25年04月04日	0.07	0.08	0.07	0.10	0.05	富士電機㈱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㈱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㈱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㈱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㈱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㈱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㈱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㈱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㈱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㈱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㈱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㈱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㈱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㈱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㈱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㈱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㈱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㈱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㈱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㈱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㈱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㈱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㈱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: μ Sv/h

			定場	 所		単位: μ Sv/h
測 定 日	東	西	南	北	B.G	十
平成25年09月11日	0.08	0.07	0.06	0.08	0.07	富士電機㈱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㈱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㈱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㈱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㈱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㈱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㈱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㈱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㈱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㈱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㈱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㈱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㈱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㈱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㈱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㈱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㈱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㈱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㈱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㈱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㈱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㈱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㈱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: μ Sv/h

	•					単位: μ Sv/h
測定日		測	定場	所		測 定 機 器
	東	西	南	北	B.G	侧 化 7效 稻
平成26年02月25日	0.06	0.09	0.07	0.08	0.07	富士電機㈱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㈱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㈱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㈱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㈱製γ(X)線量測定器NRE74(DOSEe) (シリコン半導体検出器 (PN接合型))
					l	

