令和4年度柳泉園組合敷地境界空間放射線量測定結果

単<u>位: μ Sv/h</u>

			定場	 所		単位: μ Sv/h
測定日	東	西	南	北	B.G	測 定 機 器
令和4年04月08日	0.05	0.05	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))
令和4年04月13日	0.05	0.06	0.05	0.06	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))
令和4年04月20日	0.05	0.05	0.04	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))
令和4年04月27日	0.05	0.06	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))
令和4年05月06日	0.05	0.05	0.05	0.04	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))
令和4年05月11日	0.05	0.08	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))
令和4年05月18日	0.06	0.07	0.05	0.06	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))
令和4年05月25日	0.05	0.06	0.05	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))
令和4年06月01日	0.05	0.05	0.05	0.07	0.04	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))
令和4年06月08日	0.06	0.05	0.05	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))
令和4年06月15日	0.04	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))
令和4年06月22日	0.05	0.05	0.06	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))
令和4年06月30日	0.06	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))
令和4年07月06日	0.04	0.08	0.07	0.05	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))
令和4年07月13日	0.05	0.07	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))
令和4年07月20日	0.06	0.06	0.05	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))
令和4年07月27日	0.04	0.07	0.06	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))
令和4年08月03日	0.05	0.05	0.07	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))
令和4年08月10日	0.05	0.07	0.04	0.08	0.03	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))
令和4年08月17日	0.05	0.05	0.06	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))
令和4年08月26日	0.05	0.07	0.06	0.07	0.04	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))
令和4年08月31日	0.05	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))
令和4年09月07日	0.07	0.05	0.04	0.05	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))

※ 測定高さ:地上 1.0m

令和4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		測 定 機 器
	東	西	南	北	B.G	IX) AL IX TIP
令和4年09月14日	0.06	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))
令和4年09月21日	0.04	0.07	0.05	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))
令和4年09月28日	0.05	0.06	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))
令和4年10月05日	0.05	0.06	0.06	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))
令和4年10月12日	0.05	0.07	0.06	0.07	0.04	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))
令和4年10月19日	0.05	0.06	0.07	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))
令和4年10月26日	0.05	0.06	0.07	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))
令和4年11月02日	0.05	0.06	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))
令和4年11月09日	0.05	0.06	0.04	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))
令和4年11月16日	0.05	0.08	0.07	0.06	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))
令和4年11月22日	0.05	0.06	0.04	0.05	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))
令和4年11月30日	0.05	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))
令和4年12月07日	0.06	0.05	0.05	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))
令和4年12月14日	0.05	0.06	0.06	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))
令和4年12月20日	0.06	0.07	0.07	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))
令和4年12月26日	0.06	0.04	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))
令和5年01月06日	0.05	0.05	0.05	0.05	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))
令和5年01月11日	0.05	0.05	0.04	0.08	0.04	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))
令和5年01月18日	0.05	0.07	0.04	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))
令和5年01月25日	0.05	0.04	0.03	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))
令和5年02月01日	0.05	0.06	0.05	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))
令和5年02月07日	0.05	0.05	0.05	0.05	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))
令和5年02月15日	0.05	0.05	0.04	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))

※ 測定高さ: 地上 1.0m

令和4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	-		定場		D 0	測 定 機 器
	東	西	南	北	B.G	富士電機㈱製γ(X)線量測定器NRE74(DOSEe)
令和5年02月22日	0.06	0.05	0.05	0.05	0.05	(シリコン半導体検出器 (PN接合型))
令和5年03月01日	0.06	0.06	0.05	0.07	0.04	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))
令和5年03月09日	0.06	0.05	0.05	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))
令和5年03月15日	0.05	0.06	0.05	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))
令和5年03月23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))
令和5年03月29日	0.05	0.04	0.06	0.08	0.04	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))