令和3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 TIE
令和3年04月08日	0.06	0.05	0.05	0.05	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3年04月16日	0.07	0.05	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))
令和3年04月20日	0.07	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3年04月27日	0.05	0.05	0.04	0.05	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3年05月07日	0.05	0.07	0.05	0.06	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3年05月12日	0.05	0.05	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))
令和3年05月18日	0.06	0.05	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3年05月26日	0.04	0.05	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3年06月02日	0.06	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3年06月09日	0.05	0.05	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3年06月15日	0.06	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3年06月24日	0.06	0.05	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3年06月29日	0.06	0.06	0.06	0.06	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3年07月07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3年07月16日	0.04	0.05	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))
令和3年07月20日	0.06	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3年07月28日	0.05	0.07	0.05	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3年08月04日	0.05	0.05	0.05	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3年08月11日	0.06	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))
令和3年08月19日	0.05	0.05	0.07	0.05	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3年08月25日	0.07	0.06	0.05	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3年09月06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3年09月08日	0.05	0.07	0.06	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))

※ 測定高さ:地上 1.0m

令和3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

Desir Liver		測	定場	 所		単位: μ Sv/h
測 定 日	東	西	南	北	B.G	測 定 機 器
令和3年09月15日	0.07	0.06	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3年09月21日	0.06	0.03	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3年09月30日	0.07	0.05	0.03	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3年10月06日	0.06	0.05	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3年10月14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3年10月20日	0.10	0.07	0.05	0.06	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3年10月27日	0.07	0.07	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3年11月04日	0.07	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3年11月12日	0.07	0.08	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3年11月19日	0.06	0.04	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3年11月25日	0.05	0.05	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))
令和3年12月03日	0.06	0.05	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3年12月09日	0.06	0.04	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3年12月17日	0.06	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3年12月23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3年12月28日	0.05	0.06	0.05	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))
令和4年01月12日	0.04	0.05	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01月17日	0.06	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01月26日	0.06	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01月28日	0.04	0.05	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02月04日	0.07	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02月07日	0.07	0.05	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02月18日	0.04	0.05	0.03	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))

※ 測定高さ:地上 1.0m

令和3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	東	<u>測</u> 西	定場南	<u>所</u> 北	B.G	測 定 機 器
令和4年02月25日	0.04	0.05	0.05	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03月04日	0.05	0.04	0.04	0.06	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03月09日	0.05	0.05	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03月23日	0.07	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03月25日	0.06	0.04	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03月28日	0.05	0.06	0.05	0.06	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))
-						