

平成30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30年04月04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))
平成30年04月11日	0.05	0.06	0.06	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))
平成30年04月18日	0.05	0.06	0.04	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))
平成30年04月25日	0.06	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))
平成30年05月02日	0.06	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))
平成30年05月09日	0.05	0.06	0.06	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))
平成30年05月16日	0.05	0.06	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30年05月23日	0.05	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30年05月29日	0.06	0.07	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))
平成30年06月05日	0.05	0.06	0.06	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))
平成30年06月13日	0.05	0.05	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))
平成30年06月19日	0.05	0.07	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))
平成30年06月27日	0.04	0.05	0.03	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))
平成30年07月04日	0.06	0.07	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))
平成30年07月11日	0.06	0.07	0.06	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))
平成30年07月19日	0.06	0.05	0.07	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))
平成30年07月25日	0.06	0.05	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30年08月01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))
平成30年08月06日	0.06	0.07	0.04	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))

※ 測定高さ：地上 1.0m

