

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23年07月25日	0.06	0.05	0.05	0.08	—	BNC社製 SAM940 シンチレーションサーベイメータ (NaI (Tl) シンチレーション検出器)
平成23年11月24日	0.05	0.05	0.05	0.07	—	GEORADIS社製RT30Gハンドヘルドガンマ線スペクトロメータ (NaI (Tl) シンチレーション検出器)
	0.07	0.08	0.06	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24年01月04日	0.07	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24年01月11日	0.09	0.07	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24年01月18日	0.09	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24年01月25日	0.07	0.07	0.07	0.10	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24年02月01日	0.07	0.09	0.06	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24年02月08日	0.06	0.07	0.07	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24年02月15日	0.07	0.07	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24年02月21日	0.09	0.08	0.08	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24年02月28日	0.09	0.07	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24年03月07日	0.08	0.08	0.06	0.07	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24年03月14日	0.07	0.07	0.06	0.07	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24年03月21日	0.08	0.09	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24年03月28日	0.06	0.08	0.09	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24年04月04日	0.08	0.07	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))
平成24年04月10日	0.08	0.07	0.07	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24年04月18日	0.07	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24年04月25日	0.08	0.06	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24年05月01日	0.09	0.06	0.07	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24年05月08日	0.08	0.06	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24年05月16日	0.07	0.07	0.06	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))

※ 測定高さ：地上 1.0m

※ 平成23年7月25日及び11月24日は測定を3回、平成24年1月以降は測定を5回行い、その平均値を測定結果とした。

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24年05月23日	0.08	0.08	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24年05月30日	0.06	0.08	0.07	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24年06月05日	0.07	0.08	0.04	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24年06月13日	0.06	0.09	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24年06月20日	0.05	0.07	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24年06月27日	0.08	0.08	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24年07月04日	0.06	0.06	0.07	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24年07月10日	0.06	0.08	0.09	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24年07月18日	0.08	0.08	0.06	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24年07月25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24年08月01日	0.09	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24年08月08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24年08月15日	0.07	0.08	0.04	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24年08月22日	0.06	0.08	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24年08月29日	0.07	0.07	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24年09月05日	0.06	0.07	0.06	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24年09月12日	0.07	0.08	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24年09月19日	0.07	0.08	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24年09月26日	0.05	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24年10月03日	0.06	0.06	0.05	0.10	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24年10月10日	0.07	0.05	0.05	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24年10月17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24年10月24日	0.07	0.07	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))

※ 測定高さ：地上 1.0m

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24年10月31日	0.06	0.06	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24年11月07日	0.05	0.08	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24年11月14日	0.07	0.07	0.06	0.10	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24年11月21日	0.07	0.07	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24年11月27日	0.07	0.07	0.06	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24年12月05日	0.05	0.10	0.08	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24年12月12日	0.07	0.08	0.05	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24年12月19日	0.06	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24年12月26日	0.08	0.09	0.08	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01月04日	0.09	0.08	0.08	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25年01月09日	0.07	0.05	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25年01月17日	0.05	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01月22日	0.07	0.10	0.06	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01月31日	0.06	0.08	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25年02月05日	0.08	0.06	0.08	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02月14日	0.07	0.09	0.08	0.08	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02月20日	0.07	0.07	0.06	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02月26日	0.06	0.07	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03月06日	0.07	0.07	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03月13日	0.07	0.07	0.07	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03月21日	0.07	0.07	0.07	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03月28日	0.05	0.06	0.07	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

