平成28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

		 測	定場	 所		単位: μ Sv/h
測定日	東	西西	南	北	B.G	測 定 機 器
平成28年04月06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))
平成28年04月13日	0.06	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))
平成28年04月20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))
平成28年04月26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))
平成28年05月02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))
平成28年05月11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))
平成28年05月18日	0.06	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))
平成28年05月25日	0.07	0.07	0.04	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))
平成28年06月01日	0.07	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28年06月08日	0.05	0.06	0.05	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28年06月15日	0.05	0.06	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))
平成28年06月22日	0.06	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))
平成28年06月29日	0.05	0.06	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28年07月06日	0.06	0.05	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28年07月12日	0.05	0.05	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))
平成28年07月19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))
平成28年07月27日	0.06	0.06	0.05	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28年08月03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))
平成28年08月10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))
平成28年08月16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28年08月23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))
平成28年08月31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28年09月06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))

※ 測定高さ:地上 1.0m

平成28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	[R] AL 1)X 1111
平成28年09月14日	0.07	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))
平成28年09月21日	0.06	0.07	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28年09月28日	0.05	0.04	0.05	0.06	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28年10月05日	0.07	0.06	0.04	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28年10月12日	0.06	0.03	0.03	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28年10月19日	0.06	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))
平成28年10月26日	0.06	0.05	0.04	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28年11月02日	0.06	0.06	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))
平成28年11月09日	0.04	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))
平成28年11月16日	0.06	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))
平成28年11月22日	0.07	0.07	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))
平成28年11月30日	0.05	0.05	0.08	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28年12月07日	0.06	0.06	0.04	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28年12月14日	0.06	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))
平成28年12月21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))
平成28年12月28日	0.05	0.05	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))
平成29年01月04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))
平成29年01月11日	0.06	0.05	0.03	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29年01月18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))
平成29年01月25日	0.07	0.07	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))
平成29年02月01日	0.06	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29年02月09日	0.05	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))
平成29年02月15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))

※ 測定高さ:地上 1.0m

平成29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
IXI AL H	東	西	南	北	B.G	
平成29年02月21日	0.05	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))
平成29年03月01日	0.06	0.08	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29年03月08日	0.07	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))
平成29年03月15日	0.04	0.05	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))
平成29年03月22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))
平成29年03月29日	0.05	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))

