

日の出町の小中学校における空間放射線測定結果(平成25年1月～12月度)

■空間放射線測定結果 平成25年12月11日(水)～18日(水)

測定場所	町の測定器による測定値	
	地上1m	地上5cm
大久野小学校	0.07	0.07
平井小学校	0.06	0.06
本宿小学校	0.08	0.08
大久野中学校	0.09	0.09
平井中学校	0.08	0.07

(測定単位: マイクロシーベルト/時)

■空間放射線測定結果 平成25年11月13日(水)～20日(水)

測定場所	町の測定器による測定値	
	地上1m	地上5cm
大久野小学校	0.08	0.09
平井小学校	0.07	0.06
本宿小学校	0.06	0.06
大久野中学校	0.09	0.09
平井中学校	0.13	0.11

(測定単位: マイクロシーベルト/時)

■空間放射線測定結果 平成25年10月9日(水)～16日(水)

測定場所	町の測定器による測定値	
	地上1m	地上5cm
大久野小学校	0.05	0.06
平井小学校	0.06	0.05
本宿小学校	0.05	0.05
大久野中学校	0.09	0.09
平井中学校	0.11	0.11

(測定単位: マイクロシーベルト/時)

■空間放射線測定結果 平成25年9月11日(水)～19日(木)

測定場所	町の測定器による測定値	
	地上1m	地上5cm
大久野小学校	0.07	0.07
平井小学校	0.05	0.05
本宿小学校	0.07	0.06
大久野中学校	0.10	0.10
平井中学校	0.05	0.08

(測定単位: マイクロシーベルト/時)

■空間放射線測定結果 平成25年8月8日(木)～21日(水)

測定場所	町の測定器による測定値	
	地上1m	地上5cm
大久野小学校	0.05	0.07
平井小学校	0.04	0.02
本宿小学校	0.05	0.04
大久野中学校	0.09	0.09
平井中学校	0.07	0.09

(測定単位: マイクロシーベルト/時)

■空間放射線測定結果 平成25年7月9日(火)~18日(木)

測定場所	町の測定器による測定値	
	地上1m	地上5cm
大久野小学校	0.05	0.05
平井小学校	0.02	0.04
本宿小学校	0.06	0.07
大久野中学校	0.09	0.09
平井中学校	0.07	0.06

(測定単位: マイクロシーベルト/時)

■空間放射線測定結果 平成25年6月12日(水)~19日(水)

測定場所	町の測定器による測定値	
	地上1m	地上5cm
大久野小学校	0.06	0.06
平井小学校	0.07	0.05
本宿小学校	0.08	0.07
大久野中学校	0.08	0.08
平井中学校	0.06	0.07

(測定単位: マイクロシーベルト/時)

■空間放射線測定結果 平成25年5月8日(水)~15日(水)

測定場所	町の測定器による測定値	
	地上1m	地上5cm
大久野小学校	0.06	0.07
平井小学校	0.04	0.06
本宿小学校	0.12	0.11
大久野中学校	0.10	0.10
平井中学校	0.08	0.10

(測定単位: マイクロシーベルト/時)

■空間放射線測定結果 平成25年4月10日(水)~19日(金)

測定場所	町の測定器による測定値	
	地上1m	地上5cm
大久野小学校	0.08	0.06
平井小学校	0.08	0.06
本宿小学校	0.08	0.07
大久野中学校	0.10	0.10
平井中学校	0.12	0.08

(測定単位: マイクロシーベルト/時)

■空間放射線測定結果 平成25年3月13日(水)~21日(木)

測定場所	町の測定器による測定値	
	地上1m	地上5cm
大久野小学校	0.07	0.07
平井小学校	0.06	0.06
本宿小学校	0.07	0.07
大久野中学校	0.10	0.10
平井中学校	0.09	0.11

(測定単位: マイクロシーベルト/時)

■空間放射線測定結果 平成25年2月6日(水)~20日(水)

測定場所	町の測定器による測定値	
	地上1m	地上5cm
大久野小学校	0.07	0.07
平井小学校	0.06	0.07
本宿小学校	0.09	0.11
大久野中学校	0.10	0.10
平井中学校	0.08	0.11

(測定単位: マイクロシーベルト/時)

■空間放射線測定結果 平成25年1月9日(水)~16日(水)

測定場所	町の測定器による測定値	
	地上1m	地上5cm
大久野小学校	0.08	0.07
平井小学校	0.06	0.05
本宿小学校	0.09	0.09
大久野中学校	0.10	0.10
平井中学校	0.09	0.09

(測定単位: マイクロシーベルト/時)