

○月別空間放射線量測定結果

(単位:マイクロシーベルト/時)

測定場所・地点		測定ポイント	平成23年度								
			日時/測定値								
			7月15日	8月15日	9月15日	10月14日	11月15日	12月15日	1月13日	2月14日	3月15日
小平第一小学校・校庭 【中央・西】	小川町1-1082	地上100cm	0.06	0.06	0.06	0.05	0.05	0.06	0.05	0.05	0.06
		地上50cm	0.07	0.07	0.06	0.06	0.05	0.06	0.05	0.05	0.05
		地上5cm	0.07	0.07	0.06	0.06	0.05	0.06	0.05	0.06	0.05
小平第二小学校・校庭 【中央・東】	仲町310	地上100cm	0.07	0.07	0.07	0.06	0.07	0.07	0.07	0.07	0.08
		地上50cm	0.08	0.08	0.07	0.06	0.07	0.06	0.08	0.08	0.08
		地上5cm	0.07	0.08	0.07	0.06	0.07	0.06	0.08	0.08	0.07
小平第五小学校・校庭 【東部】	花小金井6-24-1	地上100cm	0.07	0.07	0.07	0.06	0.06	0.06	0.06	0.07	0.07
		地上50cm	0.07	0.07	0.07	0.06	0.07	0.06	0.06	0.07	0.07
		地上5cm	0.06	0.07	0.07	0.06	0.06	0.06	0.06	0.07	0.07
上水中学校・校庭 【南部】	上水南町1-7-1	地上100cm	0.09	0.09	0.08	0.07	0.08	0.08	0.08	0.07	0.08
		地上50cm	0.09	0.09	0.08	0.07	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08
		地上5cm	0.09	0.09	0.09	0.07	0.08	0.08	0.08	0.08	0.07
大沼保育園・園庭 【北部】	大沼町2-2-8	地上100cm	0.07	0.07	0.06	0.07	0.06	0.06	0.06	0.07	0.07
		地上50cm	0.07	0.07	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.07	0.07
		地上5cm	0.08	0.07	0.06	0.06	0.06	0.07	0.07	0.07	0.07
上宿保育園・園庭 【西部】	小川町1-308	地上100cm	0.08	0.07	0.07	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06
		地上50cm	0.08	0.07	0.07	0.06	0.06	0.07	0.07	0.06	0.06
		地上5cm	0.07	0.06	0.07	0.06	0.06	0.07	0.07	0.06	0.06

測定機器:シンチレーション式サーベイメータ(日立アロカメディカル(株)製 TCS-172B)

測定方法:30秒毎の5回繰り返し測定の平均

(単位:マイクロシーベルト/時)

測定場所・地点		測定ポイント	平成24年度											
			日時/測定値											
			4月13日	5月15日	6月15日	7月13日	8月15日	9月14日	10月12日	11月15日	12月14日	1月16日	2月15日	3月15日
小平第一小学校・校庭 【中央・西】	小川町1-1082	地上100cm	0.06	0.05	0.04	0.04	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.04	0.06	0.04
		地上50cm	0.06	0.05	0.04	0.04	0.04	0.05	0.05	0.05	0.04	0.04	0.06	0.05
		地上5cm	0.06	0.05	0.05	0.04	0.05	0.05	0.04	0.05	0.04	0.04	0.07	0.04
小平第二小学校・校庭 【中央・東】	仲町310	地上100cm	0.06	0.07	0.06	0.06	0.06	0.05	0.06	0.06	0.05	0.05	0.06	0.05
		地上50cm	0.06	0.07	0.06	0.05	0.05	0.06	0.06	0.07	0.05	0.05	0.06	0.06
		地上5cm	0.06	0.07	0.06	0.06	0.06	0.05	0.05	0.06	0.05	0.05	0.06	0.05
小平第五小学校・校庭 【東部】	花小金井6-24-1	地上100cm	0.06	0.06	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.04	0.05	0.05
		地上50cm	0.05	0.06	0.05	0.05	0.06	0.05	0.06	0.05	0.05	0.04	0.05	0.05
		地上5cm	0.06	0.06	0.05	0.05	0.05	0.05	0.06	0.05	0.05	0.04	0.06	0.05
上水中学校・校庭 【南部】	上水南町1-7-1	地上100cm	0.06	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.06	0.06	0.06
		地上50cm	0.07	0.07	0.07	0.08	0.07	0.06	0.07	0.07	0.07	0.06	0.06	0.06
		地上5cm	0.05	0.07	0.06	0.07	0.07	0.06	0.07	0.07	0.06	0.05	0.07	0.06
大沼保育園・園庭 【北部】	大沼町2-2-8	地上100cm	0.05	0.06	0.05	0.05	0.06	0.05	0.05	0.05	0.05	0.04	0.06	0.06
		地上50cm	0.06	0.06	0.06	0.05	0.06	0.06	0.05	0.06	0.05	0.04	0.06	0.05
		地上5cm	0.06	0.06	0.06	0.06	0.05	0.05	0.05	0.06	0.05	0.04	0.06	0.05
上宿保育園・園庭 【西部】	小川町1-308	地上100cm	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.05	0.06	0.06	0.06	0.06
		地上50cm	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.05	0.06	0.06	0.05	0.06
		地上5cm	0.06	0.06	0.05	0.05	0.06	0.06	0.05	0.06	0.06	0.06	0.06	0.05

測定機器:シンチレーション式サーベイメータ(日立アロカメディカル(株)製 TCS-172B)

測定方法:30秒毎の5回繰り返し測定の平均

(単位: マイクロシーベルト/時)

測定場所・地点		測定ポイント	平成25年度												
			日時/測定値												
			4月15日	5月14日	6月14日	7月12日	8月15日	9月13日	10月15日	11月15日	12月14日	1月14日	2月21日	3月13・14日	
小平第一小学校・校庭 【中央・西】	小川町1-1082	地上100cm	0.04	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.06	0.05	0.04	0.04	0.05	0.06
		地上50cm	0.04	0.05	0.05	0.05	0.04	0.05	0.06	0.05	0.04	0.04	0.05	0.05	
		地上5cm	0.04	0.05	0.05	0.05	0.04	0.05	0.05	0.04	0.03	0.04	0.05	0.05	
小平第二小学校・校庭 【中央・東】	仲町310	地上100cm	0.05	0.06	0.06	0.06	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.06	0.05	0.05
		地上50cm	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.06	0.06	0.05	0.06	0.05	0.06	
		地上5cm	0.05	0.05	0.06	0.06	0.05	0.05	0.06	0.06	0.05	0.06	0.05	0.06	
小平第五小学校・校庭 【東部】	花小金井6-24-1	地上100cm	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.06	0.06	0.05	0.05	0.05
		地上50cm	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.06	0.05	0.05	0.05	
		地上5cm	0.05	0.05	0.04	0.04	0.04	0.04	0.05	0.05	0.06	0.05	0.05	0.05	
上水中学校・校庭 【南部】	上水南町1-7-1	地上100cm	0.07	0.06	0.06	0.06	0.06	0.07	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06
		地上50cm	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.07	0.07	0.06	0.07	0.06	0.07	0.06	
		地上5cm	0.06	0.06	0.06	0.05	0.05	0.07	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	
大沼保育園・園庭 【北部】	大沼町2-2-8	地上100cm	0.06	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.06	0.04	0.05	0.05	
		地上50cm	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	
		地上5cm	0.05	0.05	0.04	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.04	0.04	
上宿保育園・園庭 【西部】	小川町1-308	地上100cm	0.06	0.06	0.05	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.05	0.06	0.06	
		地上50cm	0.06	0.05	0.06	0.06	0.06	0.05	0.06	0.06	0.05	0.06	0.06	0.07	
		地上5cm	0.06	0.06	0.05	0.06	0.06	0.05	0.06	0.06	0.05	0.06	0.06	0.06	

測定機器: シンチレーション式サーベイメータ(日立アロカメディカル(株)製 TCS-172B)

測定方法: 30秒毎の5回繰り返し測定の平均

(単位: マイクロシーベルト/時)

測定場所・地点		測定ポイント	平成26年度											
			日時/測定値											
			4月15日	5月16日	6月16日	7月15日	8月15日	9月16・17日	10月16日	11月17日	12月16日	1月15・16日	2月16日	3月13日
小平第一小学校・校庭 【中央・西】	小川町1-1082	地上100cm	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.04	0.05	0.05	0.05	0.06	0.07	0.06
		地上50cm	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.04	0.05	0.06	0.05	0.06	0.07	0.06
		地上5cm	0.04	0.05	0.05	0.04	0.04	0.04	0.04	0.05	0.05	0.06	0.06	0.05
小平第二小学校・校庭 【中央・東】	仲町310	地上100cm	0.05	0.05	0.05	0.05	0.04	0.05	0.05	0.05	0.06	0.05	0.05	0.05
		地上50cm	0.05	0.05	0.06	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.06	0.05	0.04	0.05
		地上5cm	0.04	0.05	0.05	0.04	0.05	0.05	0.05	0.04	0.06	0.04	0.04	0.05
小平第五小学校・校庭 【東部】	花小金井6-24-1	地上100cm	0.05	0.05	0.04	0.05	0.04	0.06	0.06	0.04	0.05	0.06	0.06	0.07
		地上50cm	0.05	0.05	0.04	0.05	0.04	0.06	0.07	0.05	0.06	0.07	0.06	0.07
		地上5cm	0.04	0.05	0.05	0.05	0.04	0.06	0.06	0.05	0.05	0.06	0.06	0.07
上水中学校・校庭 【南部】	上水南町1-7-1	地上100cm	0.06	0.05	0.07	0.06	0.05	0.06	0.06	0.07	0.07	0.07	0.06	0.05
		地上50cm	0.07	0.05	0.07	0.06	0.05	0.06	0.06	0.06	0.07	0.07	0.06	0.05
		地上5cm	0.06	0.06	0.07	0.06	0.05	0.06	0.06	0.06	0.06	0.07	0.06	0.05
大沼保育園・園庭 【北部】	大沼町2-2-8	地上100cm	0.05	0.05	0.05	0.04	0.04	0.04	0.05	0.04	0.05	0.04	0.05	0.05
		地上50cm	0.05	0.05	0.05	0.05	0.04	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
		地上5cm	0.05	0.05	0.05	0.04	0.04	0.05	0.05	0.04	0.05	0.04	0.04	0.05
上宿保育園・園庭 【西部】	小川町1-308	地上100cm	0.06	0.06	0.06	0.06	0.05	0.05	0.05	0.06	0.06	0.06	0.06	0.05
		地上50cm	0.06	0.06	0.06	0.06	0.05	0.05	0.05	0.06	0.06	0.06	0.06	0.05
		地上5cm	0.05	0.05	0.05	0.06	0.05	0.05	0.05	0.06	0.06	0.05	0.05	0.05

測定機器: シンチレーション式サーベイメータ(日立アロカメディカル(株)製 TCS-172B)

測定方法: 30秒毎の5回繰り返し測定の平均

(単位: マイクロシーベルト/時)

測定場所・地点		測定ポイント	平成27年度											
			日時/測定値											
			4月14日	5月15日	6月15日	7月14日	8月18日	9月18日	10月15日	11月13日	12月14・15日	1月15日	2月15日	3月15・16日
小平第一小学校・校庭 【中央・西】	小川町1-1082	地上100cm	0.06	0.07	0.06	0.05	0.05	0.05	0.04	0.04	0.05	0.05	0.05	0.04
		地上50cm	0.05	0.06	0.06	0.04	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.04	0.05	0.05
		地上5cm	0.05	0.06	0.06	0.04	0.05	0.05	0.05	0.04	0.06	0.04	0.05	0.05
小平第二小学校・校庭 【中央・東】	仲町310	地上100cm	0.05	0.05	0.05	0.06	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
		地上50cm	0.05	0.05	0.05	0.06	0.05	0.05	0.05	0.04	0.05	0.06	0.05	0.06
		地上5cm	0.05	0.05	0.04	0.05	0.05	0.05	0.05	0.04	0.05	0.05	0.05	0.05
小平第五小学校・校庭 【東部】	花小金井6-24-1	地上100cm	0.06	0.05	0.05	0.06	0.05	0.06	0.06	0.05	0.07	0.06	0.07	0.04
		地上50cm	0.06	0.05	0.05	0.06	0.05	0.05	0.05	0.05	0.07	0.05	0.07	0.05
		地上5cm	0.06	0.05	0.05	0.05	0.05	0.06	0.06	0.05	0.07	0.06	0.06	0.04
上水中学校・校庭 【南部】	上水南町1-7-1	地上100cm	0.06	0.06	0.07	0.06	0.06	0.05	0.05	0.05	0.06	0.07	0.07	0.07
		地上50cm	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.05	0.06	0.07	0.06	0.07	0.07
		地上5cm	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.05	0.05	0.05	0.07	0.06	0.07	0.07
大沼保育園・園庭 【北部】	大沼町2-2-8	地上100cm	0.05	0.05	0.05	0.04	0.04	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
		地上50cm	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.04	0.05	0.04	0.05	0.04	0.05	0.05
		地上5cm	0.05	0.04	0.05	0.05	0.04	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
上宿保育園・園庭 【西部】	小川町1-308	地上100cm	0.06	0.06	0.06	0.05	0.06	0.06	0.05	0.05	0.06	0.06	0.06	0.06
		地上50cm	0.06	0.06	0.06	0.05	0.06	0.06	0.05	0.05	0.06	0.06	0.06	0.06
		地上5cm	0.05	0.05	0.06	0.06	0.06	0.05	0.06	0.05	0.05	0.05	0.06	0.05

測定機器: シンチレーション式サーベイメータ(日立アロカメディカル(株)製 TCS-172B)

測定方法: 30秒毎の5回繰り返し測定の平均

(単位: マイクロシーベルト/時)

測定場所・地点		測定ポイント	平成28年度											
			日時/測定値											
			4月15日	5月16日	6月15日	7月19日	8月15日	9月16日	10月18日	11月15日	12月15日	1月16・18日	2月15日	3月13日
小平第一小学校・校庭 【中央・西】	小川町1-1082	地上100cm	0.04	0.05	0.05	0.04	0.05	0.05	0.05	0.05	0.06	0.04	0.06	0.06
		地上50cm	0.05	0.05	0.06	0.04	0.05	0.05	0.05	0.06	0.06	0.05	0.06	0.06
		地上5cm	0.05	0.04	0.05	0.04	0.05	0.05	0.05	0.05	0.06	0.04	0.06	0.06
小平第二小学校・校庭 【中央・東】	仲町310	地上100cm	0.06	0.05	0.04	0.04	0.05	0.04	0.04	0.04	0.05	0.05	0.05	0.05
		地上50cm	0.06	0.05	0.04	0.04	0.05	0.04	0.04	0.04	0.05	0.05	0.05	0.04
		地上5cm	0.06	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.06	0.05	0.05
小平第五小学校・校庭 【東部】	花小金井6-24-1	地上100cm	0.07	0.06	0.05	0.06	0.06	0.06	0.05	0.06	0.07	0.07	0.06	0.06
		地上50cm	0.07	0.06	0.06	0.06	0.06	0.07	0.05	0.06	0.06	0.07	0.07	0.07
		地上5cm	0.06	0.07	0.05	0.06	0.06	0.06	0.05	0.06	0.07	0.07	0.06	0.06
上水中学校・校庭 【南部】	上水南町1-7-1	地上100cm	0.07	0.07	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.05	0.07	0.06
		地上50cm	0.07	0.06	0.08	0.06	0.06	0.07	0.06	0.06	0.06	0.06	0.07	0.07
		地上5cm	0.07	0.06	0.07	0.06	0.06	0.07	0.06	0.05	0.06	0.06	0.07	0.06
大沼保育園・園庭 【北部】	大沼町2-2-8	地上100cm	0.04	0.05	0.05	0.04	0.05	0.05	0.04	0.04	0.05	0.05	0.05	0.05
		地上50cm	0.05	0.05	0.05	0.05	0.04	0.05	0.04	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
		地上5cm	0.04	0.04	0.04	0.04	0.05	0.04	0.04	0.04	0.05	0.05	0.05	0.05
上宿保育園・園庭 【西部】	小川町1-308	地上100cm	0.05	0.06	0.05	0.05	0.05	0.06	0.05	0.05	0.05	0.05	0.06	0.05
		地上50cm	0.05	0.06	0.05	0.05	0.05	0.06	0.05	0.05	0.06	0.05	0.05	0.05
		地上5cm	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.06	0.05	0.06	0.06	0.05	0.06	0.06

測定機器: シンチレーション式サーベイメータ(日立アロカメディカル(株)製 TCS-172B)

測定方法: 30秒毎の5回繰り返し測定の平均

(単位: マイクロシーベルト/時)

測定場所・地点		測定ポイント	平成29年度											
			日時/測定値											
			4月17日	5月18日	6月14日	7月14日	8月15日	9月15日	10月18日	11月15・16日	12月15日	1月15日	2月15日	3月15日
小平第一小学校・校庭 【中央・西】	小川町1-1082	地上100cm	0.06	0.06	0.05	0.06	0.06	0.05	0.05	0.05	0.06	0.05	0.06	0.06
		地上50cm	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.05	0.05	0.06	0.06	0.07	0.06
		地上5cm	0.06	0.05	0.06	0.06	0.06	0.05	0.06	0.05	0.06	0.06	0.07	0.06
小平第二小学校・校庭 【中央・東】	仲町310	地上100cm	0.05	0.05	0.05	0.04	0.05	0.04	0.04	0.04	0.04	0.05	0.05	0.04
		地上50cm	0.05	0.05	0.04	0.04	0.06	0.05	0.05	0.04	0.05	0.05	0.05	0.05
		地上5cm	0.04	0.05	0.04	0.04	0.05	0.04	0.04	0.04	0.05	0.05	0.04	0.05
小平第五小学校・校庭 【東部】	花小金井6-24-1	地上100cm	0.05	0.06	0.06	0.05	0.06	0.06	0.06	0.07	0.07	0.07	0.06	0.06
		地上50cm	0.05	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.07	0.07	0.06	0.06	0.06
		地上5cm	0.05	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.07	0.06	0.07	0.06	0.06
上水中学校・校庭 【南部】	上水南町1-7-1	地上100cm	0.07	0.06	0.07	0.05	0.05	0.06	0.06	0.07	0.07	0.06	0.06	0.06
		地上50cm	0.06	0.07	0.07	0.05	0.06	0.05	0.06	0.07	0.07	0.07	0.06	0.07
		地上5cm	0.07	0.06	0.06	0.05	0.05	0.05	0.06	0.07	0.07	0.07	0.06	0.07
大沼保育園・園庭 【北部】	大沼町2-2-8	地上100cm	0.05	0.05	0.05	0.04	0.05	0.04	0.04	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
		地上50cm	0.05	0.05	0.05	0.04	0.05	0.04	0.05	0.05	0.05	0.06	0.06	0.05
		地上5cm	0.05	0.05	0.04	0.04	0.04	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.04	0.05
上宿保育園・園庭 【西部】	小川町1-308	地上100cm	0.05	0.05	0.06	0.05	0.07	0.06	0.06	0.07	0.06	0.06	0.07	0.06
		地上50cm	0.05	0.05	0.06	0.05	0.07	0.06	0.06	0.07	0.07	0.06	0.07	0.05
		地上5cm	0.05	0.05	0.06	0.05	0.07	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.05	0.06

測定機器: シンチレーション式サーベイメータ(日立アロカメディカル(株)製 TCS-172B)

測定方法: 30秒毎の5回繰り返し測定の平均

(単位: マイクロシーベルト/時)

測定場所・地点		測定ポイント	平成30年度												
			日時/測定値												
			4月16日	5月15日	6月15・18日	7月13日	8月14日	9月14日	10月15日	11月15日	12月14日	1月15日	2月15日	3月15日	
小平第一小学校・校庭 【中央・西】	小川町1-1082	地上100cm	0.05	0.06	0.05	0.06	0.06	0.06	0.06	0.04	0.06	0.07	0.05	0.05	0.05
		地上50cm	0.05	0.06	0.05	0.06	0.06	0.06	0.06	0.05	0.06	0.06	0.06	0.05	0.05
		地上5cm	0.05	0.06	0.06	0.06	0.05	0.06	0.04	0.05	0.06	0.06	0.05	0.05	0.05
小平第二小学校・校庭 【中央・東】	仲町310	地上100cm	0.04	0.05	0.05	0.05	0.05	0.04	0.04	0.05	0.05	0.05	0.04	0.05	
		地上50cm	0.05	0.04	0.05	0.05	0.06	0.05	0.04	0.06	0.05	0.05	0.05	0.05	
		地上5cm	0.04	0.04	0.05	0.04	0.04	0.04	0.04	0.05	0.04	0.05	0.04	0.05	
小平第五小学校・校庭 【東部】	花小金井6-24-1	地上100cm	0.06	0.07	0.06	0.06	0.05	0.06	0.05	0.07	0.06	0.06	0.06	0.06	
		地上50cm	0.06	0.06	0.07	0.06	0.05	0.06	0.06	0.08	0.07	0.06	0.06	0.06	
		地上5cm	0.05	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.05	0.07	0.07	0.07	0.06	0.05	
上水中学校・校庭 【南部】	上水南町1-7-1	地上100cm	0.06	0.05	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	
		地上50cm	0.06	0.05	0.06	0.06	0.07	0.06	0.06	0.06	0.06	0.07	0.07	0.06	
		地上5cm	0.06	0.05	0.06	0.06	0.07	0.06	0.06	0.06	0.06	0.07	0.07	0.05	
大沼保育園・園庭 【北部】	大沼町2-2-8	地上100cm	0.05	0.04	0.04	0.05	0.04	0.06	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.04	
		地上50cm	0.05	0.05	0.05	0.04	0.04	0.06	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	
		地上5cm	0.05	0.04	0.05	0.04	0.04	0.06	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	
上宿保育園・園庭 【西部】	小川町1-308	地上100cm	0.06	0.05	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.05	0.07	0.07	0.06	
		地上50cm	0.06	0.06	0.06	0.06	0.05	0.06	0.06	0.05	0.04	0.07	0.07	0.06	
		地上5cm	0.06	0.06	0.06	0.05	0.05	0.06	0.05	0.05	0.06	0.07	0.07	0.07	

測定機器: シンチレーション式サーベイメータ(日立アロカメディカル(株)製 TCS-172B)

測定方法: 30秒毎の5回繰り返し測定の平均

(単位:マイクロシーベルト/時)

測定場所・地点		測定ポイント	平成31年度/令和元年度											
			日時/測定値											
			4月16日	5月17日	6月17日	7月16・17日	8月14日	9月17・18・19日	10月24・28日	11月15日	12月16日	1月20日	2月10・13日	3月16日
小平第一小学校・校庭 【中央・西】	小川町1-1082	地上100cm	0.06	0.06	0.05	0.06	0.07	0.05	0.06	0.05	0.06	0.05	0.07	0.06
		地上50cm	0.05	0.06	0.05	0.06	0.07	0.05	0.05	0.05	0.06	0.06	0.06	0.06
		地上5cm	0.05	0.07	0.06	0.06	0.07	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.06	0.06
小平第二小学校・校庭 【中央・東】	仲町310	地上100cm	0.04	0.04	0.04	0.04	0.07	0.04	0.05	0.05	0.05	0.06	0.05	0.05
		地上50cm	0.05	0.04	0.05	0.04	0.07	0.04	0.05	0.05	0.05	0.07	0.05	0.05
		地上5cm	0.04	0.04	0.04	0.04	0.07	0.04	0.06	0.05	0.05	0.07	0.05	0.04
小平第五小学校・校庭 【東部】	花小金井6-24-1	地上100cm	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.07	0.06	0.07	0.06	0.07
		地上50cm	0.06	0.06	0.05	0.06	0.07	0.06	0.07	0.07	0.06	0.06	0.07	0.06
		地上5cm	0.06	0.05	0.05	0.06	0.07	0.07	0.07	0.06	0.06	0.06	0.06	0.07
上水中学校・校庭 【南部】	上水南町1-7-1	地上100cm	0.05	0.05	0.05	0.06	0.07	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.07
		地上50cm	0.06	0.05	0.06	0.07	0.07	0.07	0.06	0.07	0.06	0.06	0.05	0.06
		地上5cm	0.07	0.06	0.06	0.06	0.07	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06
大沼保育園・園庭 【北部】	大沼町2-2-8	地上100cm	0.05	0.05	0.04	0.05	0.06	0.05	0.06	0.05	0.05	0.06	0.06	0.06
		地上50cm	0.05	0.05	0.05	0.05	0.08	0.04	0.05	0.06	0.06	0.06	0.06	0.05
		地上5cm	0.05	0.05	0.04	0.04	0.07	0.05	0.05	0.05	0.05	0.06	0.06	0.06
上宿保育園・園庭 【西部】	小川町1-308	地上100cm	0.06	0.05	0.05	0.07	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06
		地上50cm	0.06	0.05	0.05	0.08	0.07	0.06	0.07	0.06	0.06	0.07	0.06	0.06
		地上5cm	0.06	0.05	0.05	0.07	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06

測定機器:シンチレーション式サーベイメータ(日立アロカメディカル(株)製 TCS-172B)

測定方法:30秒毎の5回繰り返し測定の平均

(単位:マイクロシーベルト/時)

測定場所・地点		測定ポイント	令和2年度											
			日時/測定値											
			4月14日	5月15日	6月15日	7月16日	8月17日	9月18日	10月20日	11月19日	12月17日	1月7日		
小平第一小学校・校庭 【中央・西】	小川町1-1082	地上100cm	0.06	-	0.06	-	0.06	-	0.06	-	0.06	-		
		地上50cm	0.05	-	0.05	-	0.05	-	0.06	-	0.06	-		
		地上5cm	0.06	-	0.05	-	0.06	-	0.06	-	0.06	-		
小平第二小学校・校庭 【中央・東】	仲町310	地上100cm	0.05	-	0.05	-	0.05	-	0.05	-	0.06	-		
		地上50cm	0.05	-	0.05	-	0.06	-	0.04	-	0.07	-		
		地上5cm	0.05	-	0.05	-	0.05	-	0.05	-	0.07	-		
小平第五小学校・校庭 【東部】	花小金井6-24-1	地上100cm	0.05	-	0.05	-	0.06	-	0.07	-	0.07	-		
		地上50cm	0.06	-	0.07	-	0.06	-	0.06	-	0.07	-		
		地上5cm	0.07	-	0.06	-	0.06	-	0.07	-	0.07	-		
上水中学校・校庭 【南部】	上水南町1-7-1	地上100cm	0.06	0.06	-	0.06	-	0.05	-	0.06	-	0.06		
		地上50cm	0.06	0.06	-	0.06	-	0.06	-	0.05	-	0.07		
		地上5cm	0.05	0.06	-	0.05	-	0.06	-	0.06	-	0.06		
大沼保育園・園庭 【北部】	大沼町2-2-8	地上100cm	0.05	0.06	-	0.05	-	0.06	-	0.05	-	0.06		
		地上50cm	0.06	0.06	-	0.06	-	0.06	-	0.05	-	0.06		
		地上5cm	0.06	0.06	-	0.06	-	0.06	-	0.06	-	0.06		
上宿保育園・園庭 【西部】	小川町1-308	地上100cm	0.07	0.06	-	0.06	-	0.06	-	0.06	-	0.06		
		地上50cm	0.06	0.06	-	0.06	-	0.06	-	0.06	-	0.06		
		地上5cm	0.06	0.06	-	0.06	-	0.06	-	0.06	-	0.07		

測定機器:シンチレーション式サーベイメータ(日立アロカメディカル(株)製 TCS-172B)

測定方法:30秒毎の5回繰り返し測定の平均

※新型コロナウイルスの感染拡大防止等の対応のため、5月以降、測定地点を半分(3か所)程度に縮小しました。

(単位: マイクロシーベルト/時)

測定場所・地点		測定ポイント	令和3年度			
			日時/測定値			
			5月24日	9月27日	12月27日	3月7日
小平第一小学校・校庭 【中央・西】	小川町1-1082	地上100cm	0.06	0.06	0.07	0.07
		地上50cm	0.07	0.06	0.07	0.07
		地上5cm	0.07	0.07	0.07	0.07
小平第二小学校・校庭 【中央・東】	仲町310	地上100cm	0.06	0.06	0.05	0.06
		地上50cm	0.06	0.05	0.05	0.06
		地上5cm	0.07	0.06	0.06	0.06
小平第五小学校・校庭 【東部】	花小金井6-24-1	地上100cm	0.07	0.06	0.07	0.08
		地上50cm	0.07	0.06	0.07	0.08
		地上5cm	0.06	0.06	0.07	0.08
上水中学校・校庭 【南部】	上水南町1-7-1	地上100cm	0.08	0.06	0.07	0.08
		地上50cm	0.08	0.07	0.07	0.07
		地上5cm	0.08	0.06	0.07	0.07
大沼保育園・園庭 【北部】	大沼町2-2-8	地上100cm	0.06	0.06	0.06	0.07
		地上50cm	0.06	0.06	0.06	0.07
		地上5cm	0.07	0.07	0.06	0.07
上宿保育園・園庭 【西部】	小川町1-308	地上100cm	0.06	0.06	0.07	0.06
		地上50cm	0.06	0.06	0.06	0.07
		地上5cm	0.06	0.06	0.06	0.07

測定機器: シンチレーション式サーベイメータ(日立アロカメディカル(株)製 TCS-172B)

測定方法: 30秒毎の5回繰り返し測定の平均

※令和3年度より測定頻度を月ごとから四半期ごとに変更

(単位: マイクロシーベルト/時)

測定場所・地点		測定ポイント	令和4年度			
			日時/測定値			
			5月24日	8月29日	12月23日	3月24日・27日
小平第一小学校・校庭 【中央・西】	小川町1-1082	地上100cm	0.07	0.07	0.07	0.07
		地上50cm	0.08	0.07	0.07	0.07
		地上5cm	0.07	0.06	0.06	0.07
小平第二小学校・校庭 【中央・東】	仲町310	地上100cm	0.05	0.06	0.05	0.06
		地上50cm	0.06	0.06	0.05	0.05
		地上5cm	0.06	0.06	0.04	0.05
小平第五小学校・校庭 【東部】	花小金井6-24-1	地上100cm	0.07	0.06	0.07	0.07
		地上50cm	0.07	0.07	0.07	0.07
		地上5cm	0.08	0.07	0.07	0.07
上水中学校・校庭 【南部】	上水南町1-7-1	地上100cm	0.07	0.07	0.07	0.06
		地上50cm	0.07	0.08	0.07	0.06
		地上5cm	0.07	0.07	0.06	0.06
大沼保育園・園庭 【北部】	大沼町2-2-8	地上100cm	0.06	0.06	0.06	0.05
		地上50cm	0.07	0.06	0.06	0.05
		地上5cm	0.08	0.06	0.06	0.05
上宿保育園・園庭 【西部】	小川町1-308	地上100cm	0.06	0.07	0.06	0.07
		地上50cm	0.07	0.06	0.07	0.07
		地上5cm	0.07	0.06	0.07	0.07

測定機器: シンチレーション式サーベイメータ(日立アロカメディカル(株)製 TCS-172B)

測定方法: 30秒毎の5回繰り返し測定の平均

(単位: マイクロシーベルト/時)

測定場所・地点		測定ポイント	令和5年度			
			日時/測定値			
			5月22日	8月31日	11月20日	3月22日
小平第一小学校・校庭 【中央・西】	小川町1-1082	地上100cm	0.07	0.06	0.06	0.07
		地上50cm	0.07	0.06	0.07	0.07
		地上5cm	0.07	0.06	0.06	0.07
小平第二小学校・校庭 【中央・東】	仲町310	地上100cm	0.04	0.05	0.05	0.05
		地上50cm	0.05	0.05	0.05	0.05
		地上5cm	0.04	0.05	0.05	0.05
小平第五小学校・校庭 【東部】	花小金井6-24-1	地上100cm	0.07	0.06	0.06	0.07
		地上50cm	0.07	0.06	0.06	0.07
		地上5cm	0.06	0.06	0.06	0.06
上水中学校・校庭 【南部】	上水南町1-7-1	地上100cm	0.07	0.07	0.07	0.07
		地上50cm	0.07	0.06	0.07	0.07
		地上5cm	0.07	0.06	0.07	0.06
大沼保育園・園庭 【北部】	大沼町2-2-8	地上100cm	0.06	0.05	0.05	0.05
		地上50cm	0.06	0.05	0.05	0.05
		地上5cm	0.06	0.04	0.05	0.05
上宿保育園・園庭 【西部】	小川町1-308	地上100cm	0.06	0.05	0.06	0.06
		地上50cm	0.07	0.05	0.07	0.06
		地上5cm	0.07	0.05	0.06	0.06

測定機器: シンチレーション式サーベイメータ(日立アロカメディカル(株)製 TCS-172B)

測定方法: 30秒毎の5回繰り返し測定の平均

(単位: マイクロシーベルト/時)

測定場所・地点		測定ポイント	令和6年度	
			日時/測定値	
			9月30日(上半期)	3月18日(下半期)
小平第一小学校・校庭 【中央・西】	小川町1-1082	地上100cm	0.06	0.06
		地上50cm	0.06	0.06
		地上5cm	0.06	0.06
小平第二小学校・校庭 【中央・東】	仲町310	地上100cm	0.04	0.05
		地上50cm	0.05	0.05
		地上5cm	0.05	0.05
小平第五小学校・校庭 【東部】	花小金井6-24-1	地上100cm	0.06	0.07
		地上50cm	0.06	0.07
		地上5cm	0.06	0.08
上水中学校・校庭 【南部】	上水南町1-7-1	地上100cm	0.06	0.07
		地上50cm	0.06	0.06
		地上5cm	0.07	0.06
大沼保育園・園庭 【北部】	大沼町2-2-8	地上100cm	0.06	0.04
		地上50cm	0.06	0.04
		地上5cm	0.06	0.05
上宿保育園・園庭 【西部】	小川町1-308	地上100cm	0.06	0.06
		地上50cm	0.06	0.06
		地上5cm	0.06	0.06

測定機器: シンチレーション式サーベイメータ(日立アロカメディカル(株)製 TCS-172B)

測定方法: 30秒毎の5回繰り返し測定の平均