単位: *μ* Sv / h (毎時マイクロシーベルト)

	测宁妆訊	測定日	測定	値(高さ)	測定日	測定	値(高さ)	測定日	測定	値(高さ)	測定日	測定	値(高さ)
	測定施設	天候	5cm	100cm	天候	5cm	100cm	天候	5cm	100cm	天候	5cm	100cm
1	瑞穂第一小学校校庭	4月4日	0.08	0.09	4月11日	0.07	0.07	4月18日	0.09	0.08	4月25日	0.08	0.08
	111 111	晴れ	0,00	0.00	雨	0,0,	0.07	晴れ	0,00	0.00	曇り	0.00	0,00
2	瑞穂第二小学校校庭	4月4日	0.08	0.07	4月11日	0.08	0.07	4月18日	0.07	0.07	4月25日	0.08	0.07
	114 12 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14	晴れ			雨			晴れ			曇り		
3	瑞穂第三小学校校庭	4月4日	0.05	0.05	4月11日	0.05	0.05	4月18日	0.06	0.06	4月25日	0.05	0.05
		晴れ			雨			晴れ			曇り		
4	瑞穂第四小学校校庭	4月4日	0.08	0.07	4月11日	0.08	0.07	4月18日	0.07	0.06	4月25日	0.07	0.06
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	晴れ			雨			晴れ			曇り		
5	瑞穂第五小学校校庭	4月4日	0.06	0.06	4月11日	0.07	0.06	4月18日	0.07	0.06	4月25日	0.07	0.06
		晴れ			雨			晴れ			曇り		
6	瑞穂中学校校庭	4月4日	0.08	0.08	4月11日	0.09	0.09	4月18日	0.07	0.07	4月25日	0.08	0.08
		晴れ			雨			晴れ			曇り		
7	   瑞穂第二中学校校庭	4月4日	0.10	0.10	4月11日	0.10	0.09	4月18日	0.08	0.08	4月25日	0.10	0.09
		晴れ			雨			晴れ			曇り		
8	  武蔵野コミュニティグランド  (むさしの保育園東側)	4月4日	0.06	0.06	4月11日	0.07	0.06	4月18日	0.07	0.08	4月25日	0.07	0.06
	(むこしツ本月圏米側)	晴れ			雨			晴れ			曇り		

※使用測定器 ALOKA TCS-172B

	测宁妆訊	測定日	測定	値(高さ)	測定日	測定	値(高さ)	測定日	測定	値(高さ)	測定日	測定	値(高さ)	測定日	測定	値(高さ)
	測定施設	天候	5cm	100cm	天候	5cm	100cm	天候	5cm	100cm	天候	5cm	100cm	天候	5cm	100cm
1	瑞穂第一小学校校庭	5月2日	0.07	0.07	5月9日	0.08	0.07	5月16日	0.08	0.07	5月23日	0.07	0.07	5月30日	0.08	0.08
	1 1 DC DC/0C	雨	0.07	0.07	曇り	0.00	0.07	晴れ	0.00	0.07	晴れ	0,07	0.07	晴れ	0.00	0.00
2	瑞穂第二小学校校庭	5月2日	0.07	0.06	5月9日	0.07	0.07	5月16日	0.08	0.07	5月23日	0.05	0.06	5月30日	0.07	0.07
		雨			曇り			晴れ			晴れ			晴れ		
3	瑞穂第三小学校校庭	5月2日	0.05	0.04	5月9日	0.06	0.05	5月16日	0.06	0.06	5月23日	0.05	0.05	5月30日	0.05	0.05
	114 PG 214 — 4 4 D C D C 20	雨	0.00		曇り	0,00	0.00	晴れ	0.00	0,00	晴れ	0.00	0.00	晴れ		5.55
4	瑞穂第四小学校校庭	5月2日	0.08	0.08	5月9日	0.07	0.06	5月16日	0.07	0.06	5月23日	0.08	0.07	5月30日	0.07	0.06
		雨			曇り			晴れ		0.00	晴れ			晴れ		5.00
5	瑞穂第五小学校校庭	5月2日	0.07	0.06	5月9日	0.06	0.06	5月16日	0.05	0.06	5月23日	0.05	0.05	5月30日	0.06	0.06
	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	雨			曇り			晴れ			晴れ			晴れ		
6	瑞穂中学校校庭	5月2日	0.08	0.08	5月9日	0.09	0.07	5月16日	0.08	0.08	5月23日	0.06	0.07	5月30日	0.08	0.08
	, _ , , , , , , , _	雨			曇り			晴れ			晴れ			晴れ		
7	瑞穂第二中学校校庭	5月2日	0.09	0.08	5月9日	0.10	0.10	5月16日	0.08	0.07	5月23日	0.08	0.08	5月30日	0.09	0.08
		雨			曇り			晴れ			晴れ			晴れ		
8	武蔵野コミュニティグランド (むさしの保育園東側)	5月2日	0.08	0.07	5月9日	0.07	0.07	5月16日	0.07	0.07	5月23日	0.07	0.07	5月30日	0.07	0.06
		雨			曇り			晴れ			晴れ			晴れ		

<sup>※</sup>使用測定器 ALOKA TCS-172B

<sup>%</sup>放射線の $\gamma$ (ガンマ)線の測定結果です。

単位: *μ* Sv / h (毎時マイクロシーベルト)

	测宁佐凯	測定日	測定	値(高さ)	測定日	測定	値(高さ)	測定日	測定	値(高さ)	測定日	測定	値(高さ)
	測定施設	天候	5cm	100cm	天候	5cm	100cm	天候	5cm	100cm	天候	5cm	100cm
1	瑞穂第一小学校校庭	6月6日	0.08	0.08	6月13日	0.07	0.08	6月20日	0.07	0.07	6月27日	0.07	0.07
	111 111	曇り	0,00	0.00	曇り	0.07	0.00	晴れ	0,07	0.07	晴れ	0.07	0.07
2	瑞穂第二小学校校庭	6月6日	0.06	0.07	6月13日	0.08	0.06	6月20日	0.08	0.07	6月27日	0.06	0.05
	114 12 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14	曇り			曇り		0.00	晴れ		0.07	晴れ		0.00
3	瑞穂第三小学校校庭	6月6日	0.06	0.06	6月13日	0.05	0.05	6月20日	0.05	0.05	6月27日	0.07	0.06
	114 12 14 14 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	曇り			曇り		0.00	晴れ		0.00	晴れ		0.00
4	瑞穂第四小学校校庭	6月6日	0.07	0.07	6月13日	0.07	0.07	6月20日	0.07	0.08	6月27日	0.06	0.06
		曇り	0,07	0.07	曇り	0.07	0.07	晴れ	0,07	0.00	晴れ	0.00	0.00
5	瑞穂第五小学校校庭	6月6日	0.06	0.06	6月13日	0.05	0.06	6月20日	0.07	0.06	6月27日	0.05	0.05
		曇り			曇り			晴れ			晴れ		
6	瑞穂中学校校庭	6月6日	0.10	0.08	6月13日	0.08	0.08	6月20日	0.09	0.09	6月27日	0.09	0.08
	, _ , , , , , , , _	曇り			曇り			晴れ			晴れ		
7	瑞穂第二中学校校庭	6月6日	0.09	0.09	6月13日	0.07	0.08	6月20日	0.08	0.08	6月27日	0.07	0.07
		曇り			曇り			晴れ			晴れ		
8	  武蔵野コミュニティグランド  (むさしの保育園東側)	6月6日	0.08	0.07	6月13日	0.07	0.07	6月20日	0.07	0.07	6月27日	0.08	0.07
	(むさしり休育園果側)	曇り			曇り			晴れ			晴れ		

※使用測定器 ALOKA TCS-172B

単位: *μ* Sv / h (毎時マイクロシーベルト)

	測定施設	測定日	測定	値(高さ)	測定日	測定	値(高さ)	測定日	測定	値(高さ)	測定日	測定	値(高さ)
	<b>测</b>	天候	5cm	100cm	天候	5cm	100cm	天候	5cm	100cm	天候	5cm	100cm
1	瑞穂第一小学校校庭	7月4日	0.07	0.08	7月11日	0.05	0.06	7月18日	0.07	0.07	7月25日	0.08	0.08
	10 P D V D V D V D V D V D V D V D V D V D	晴れ			晴れ			晴れ			晴れ		
2	瑞穂第二小学校校庭	7月4日	0.08	0.08	7月11日	0.06	0.06	7月18日	0.06	0.07	7月25日	0.08	0.08
	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	晴れ			晴れ			晴れ			晴れ		
3	瑞穂第三小学校校庭	7月4日	0.05	0.06	7月11日	0.05	0.05	7月18日	0.06	0.06	7月25日	0.05	0.05
	110 100 100	晴れ	0,00	0,00	晴れ	0,00	0.00	晴れ	0.00	0,00	晴れ		
4	瑞穂第四小学校校庭	7月4日	0.06	0.07	7月11日	0.08	0.07	7月18日	0.06	0.06	7月25日	0.07	0.06
		晴れ	0.00	0.07	晴れ	0,00	0.07	晴れ	0.00	0,00	晴れ	0,07	0,00
5	瑞穂第五小学校校庭	7月4日	0.07	0.08	7月11日	0.05	0.05	7月18日	0.06	0.06	7月25日	0.06	0.06
		晴れ			晴れ			晴れ			晴れ		
6	瑞穂中学校校庭	7月4日	0.07	0.07	7月11日	0.07	0.07	7月18日	0.05	0.06	7月25日	0.08	0.09
		晴れ			晴れ			晴れ			晴れ		
7	瑞穂第二中学校校庭	7月4日	0.08	0.08	7月11日	0.07	0.06	7月18日	0.09	0.09	7月25日	0.10	0.09
		晴れ			晴れ			晴れ			晴れ		
8	武蔵野コミュニティグランド	7月4日	0.07	0.07	7月11日	0.07	0.06	7月18日	0.07	0.07	7月25日	0.07	0.07
	(むさしの保育園東側)	晴れ			晴れ			晴れ			晴れ		

<sup>※</sup>使用測定器 ALOKA TCS-172B

	測定施設	測定日	測定	値(高さ)	測定日	測定	値(高さ)	測定日	測定	値(高さ)	測定日	測定	値(高さ)	測定日	測定	値(高さ)
	<b>测</b>	天候	5cm	100cm	天候	5cm	100cm	天候	5cm	100cm	天候	5cm	100cm	天候	5cm	100cm
1	瑞穂第一小学校校庭	8月1日	0.07	0.06	8月8日	0.07	0.07	8月15日	0.08	0.07	8月22日	0.07	0.07	8月29日	0.07	0.07
	1 1 DC DC//C	晴れ	0.07	0.00	晴れ	0.07	0.07	晴れ	0,00	0.07	晴れ	0.07	0.07	晴れ	0.07	
2	瑞穂第二小学校校庭	8月1日	0.07	0.07	8月8日	0.07	0.08	8月15日	0.06	0.06	8月22日	0.07	0.06	8月29日	0.07	0.06
	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	晴れ			晴れ			晴れ			晴れ			晴れ		
3	瑞穂第三小学校校庭	8月1日	0.05	0.05	8月8日	0.06	0.06	8月15日	0.06	0.07	8月22日	0.05	0.05	8月29日	0.06	0.06
		晴れ			晴れ			晴れ			晴れ			晴れ		
4	瑞穂第四小学校校庭	8月1日	0.08	0.08	8月8日	0.07	0.06	8月15日	0.06	0.06	8月22日	0.09	0.07	8月29日	0.06	0.06
,		晴れ	0.00		晴れ	0.07	0,00	晴れ	0.00	0,00	晴れ	0.00		晴れ	0.00	
5	瑞穂第五小学校校庭	8月1日	0.05	0.04	8月8日	0.04	0.04	8月15日	0.05	0.04	8月22日	0.05	0.05	8月29日	0.05	0.05
		晴れ			晴れ			晴れ			晴れ			晴れ		
6	瑞穂中学校校庭	8月1日	0.08	0.08	8月8日	0.09	0.09	8月15日	0.06	0.06	8月22日	0.10	0.08	8月29日	0.07	0.07
		晴れ			晴れ			晴れ			晴れ			晴れ		
7	瑞穂第二中学校校庭	8月1日	0.08	0.07	8月8日	0.10	0.08	8月15日	0.09	0.10	8月22日	0.08	0.08	8月29日	0.08	0.07
		晴れ			晴れ			晴れ			晴れ			晴れ		
8	武蔵野コミュニティグランド	8月1日	0.07	0.07	8月8日	0.08	0.07	8月15日	0.07	0.07	8月22日	0.07	0.06	8月29日	0.07	0.06
	(むさしの保育園東側)	晴れ	,	5.57	晴れ	2.00	3.07	晴れ	,		晴れ	,	2.00	晴れ		

<sup>※</sup>使用測定器 ALOKA TCS-172B

<sup>%</sup>放射線の $\gamma$ (ガンマ)線の測定結果です。

										<u> </u>	11 (144)		777
	測定施設	測定日	測定	値(高さ)	測定日	測定	値(高さ)	測定日	測定	値(高さ)	測定日	測定	値(高さ)
	<b>炽</b>	天候	5cm	100cm	天候	5cm	100cm	天候	5cm	100cm	天候	5cm	100cm
1	瑞穂第一小学校校庭	9月5日	0.07	0.05	9月12日	0.07	0.07	9月19日	0.08	0.08	9月26日	0.08	0.08
		晴	0.07	0.00	晴	0.07	0.07	晴	0.00	0.00	晴れ	0.00	0.00
2	瑞穂第二小学校校庭	9月5日	0.08	0.07	9月12日	0.07	0.06	9月19日	0.07	0.07	9月26日	0.07	0.07
		晴	0.00	0.07	晴	0,07	0.00	晴	0,07	0.07	晴れ	0.07	0.07
3	瑞穂第三小学校校庭	9月5日	0.05	0.05	9月12日	0.06	0.05	9月19日	0.05	0.04	9月26日	0.06	0.05
		晴	0.00	0.00	晴	0,00	0.00	晴	0,00	0.0.	晴れ	0.00	0.00
4	瑞穂第四小学校校庭	9月5日	0.08	0.07	9月12日	0.07	0.07	9月19日	0.06	0.07	9月26日	0.06	0.06
		晴	0.00	0.07	晴		0.07	晴	0,00	0.07	晴れ	0.00	0.00
5	瑞穂第五小学校校庭	9月5日	0.06	0.06	9月12日	0.05	0.05	9月19日	0.05	0.05	9月26日	0.06	0.06
		晴			晴			晴			晴れ		
6	瑞穂中学校校庭	9月5日	0.08	0.08	9月12日	0.08	0.07	9月19日	0.08	0.07	9月26日	0.08	0.07
		晴			晴			晴			晴れ		
7	   瑞穂第二中学校校庭	9月5日	0.08	0.06	9月12日	0.07	0.08	9月19日	0.10	0.08	9月26日	0.09	0.08
		晴			晴			晴			晴れ		
8	武蔵野コミュニティグランド	9月5日	0.07	0.07	9月12日	0.08	0.08	9月19日	0.07	0.07	9月26日	0.08	0.07
	(むさしの保育園東側)	晴	0.07	0.07	晴	0.00	0.00	晴	0.07	0.0.	晴れ	0.00	0.07

<sup>※</sup>使用測定器 ALOKA TCS-172B

<sup>%</sup>放射線の $\gamma$ (ガンマ)線の測定結果です。

	測定施設	測定日	測定	値(高さ)	測定日	測定	値(高さ)	測定日	測定	値(高さ)	測定日	測定	値(高さ)	測定日	測定	値(高さ)
	<b>测</b>	天候	5cm	100cm	天候	5cm	100cm	天候	5cm	100cm	天候	5cm	100cm	天候	5cm	100cm
1	瑞穂第一小学校校庭	曇り	0.08	0.07	晴れ	0.08	0.08	晴れ	0.06	0.06	晴れ	0.06	0.06	晴れ	0.07	0.08
·		10月3日	0.00	0.07	10月10日	0.00	0.00	10月17日	0.00	0.00	10月17日	0.00	0.00	11月1日	T .	0.00
2	瑞穂第二小学校校庭	曇り	0.07	0.07	晴れ	0.07	0.08	晴れ	0.07	0.07	晴れ	0.07	0.07	晴れ	0.07	0.07
	114 FB 214 — 4 4 D 1240C	10月3日			10月10日			10月17日			10月17日			11月1日		
3	瑞穂第三小学校校庭	曇り	0.05	0.05	晴れ	0.06	0.05	晴れ	0.06	0.06	晴れ	0.05	0.05	晴れ	0.07	0.07
	114 12 14 14 15 15 16	10月3日			10月10日			10月17日			10月17日			11月1日		
4	瑞穂第四小学校校庭	曇り	0.07	0.07	晴れ	0.08	0.08	晴れ	0.08	0.07	晴れ	0.07	0.06	晴れ	0.07	0.06
	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	10月3日			10月10日			10月17日			10月17日			11月1日		
5	瑞穂第五小学校校庭	曇り	0.04	0.06	晴れ	0.05	0.05	晴れ	0.05	0.05	晴れ	0.05	0.05	晴れ	0.06	0.06
		10月3日			10月10日			10月17日			10月17日			11月1日		
6	瑞穂中学校校庭	曇り	0.08	0.09	晴れ	0.08	0.07	晴れ	0.08	0.08	晴れ	0.06	0.08	晴れ	0.08	0.08
		10月3日			10月10日			10月17日			10月17日			11月1日		
7	瑞穂第二中学校校庭	曇り	0.09	0.09	晴れ	0.08	0.09	晴れ	0.09	0.08	晴れ	0.10	0.10	晴れ	0.09	0.09
		10月3日			10月10日			10月17日			10月17日			11月1日		
8	武蔵野コミュニティグランド (むさしの保育園東側)	曇り	0.07	0.08	晴れ	0.07	0.06	晴れ	0.08	0.06	晴れ	0.07	0.07	晴れ	0.07	0.06
	(むさしり)休月風界側/	10月3日			10月10日			10月17日			10月17日			11月1日		

<sup>※</sup>使用測定器 ALOKA TCS-172B

<sup>%</sup>放射線の $\gamma$ (ガンマ)線の測定結果です。

	測定施設	測定日	測定	値(高さ)	測定日	測定	値(高さ)	測定日	測定	値(高さ)	測定日	測定	値(高さ)	測定日	測定	値(高さ)
	測と心改	天候	5cm	100cm	天候	5cm	100cm	天候	5cm	100cm	天候	5cm	100cm	天候	5cm	100cm
1	瑞穂第一小学校校庭	晴れ	0.07	0.08	晴れ	0.08	0.07	晴れ	0.07	0.07	晴れ	0.08	0.08	晴れ	0.07	0.06
		11月1日	0.07	0.00	11月7日	0.00	0.07	11月14日	0.07	0.07	11月21日	0.00	0.00	11月29日	0.07	0.00
2	瑞穂第二小学校校庭	晴れ	0.07	0.07	晴れ	0.08	0.08	晴れ	0.08	0.07	晴れ	0.07	0.06	晴れ	0.06	0.07
	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	11月1日			11月7日			11月14日			11月21日			11月29日		
3	瑞穂第三小学校校庭	晴れ	0.07	0.07	晴れ	0.06	0.05	晴れ	0.05	0.05	晴れ	0.05	0.05	晴れ	0.06	0.07
	114 FG 214 4 - 4 - D 4 D 4 7 C	11月1日			11月7日			11月14日			11月21日		0.00	11月29日		0.07
4	瑞穂第四小学校校庭	晴れ	0.07	0.06	晴れ	0.06	0.06	晴れ	0.07	0.07	晴れ	0.05	0.06	晴れ	0.09	0.09
	IN PROPERTY OF THE PROPERTY OF	11月1日			11月7日			11月14日			11月21日			11月29日		0.00
5	瑞穂第五小学校校庭	晴れ	0.06	0.06	晴れ	0.05	0.05	晴れ	0.06	0.06	晴れ	0.06	0.05	晴れ	0.06	0.06
	,	11月1日			11月7日			11月14日			11月21日			11月29日		
6	瑞穂中学校校庭	晴れ	0.08	0.08	晴れ	0.08	0.07	晴れ	0.08	0.07	晴れ	0.09	0.08	晴れ	0.09	0.09
Ш		11月1日			11月7日			11月14日			11月21日			11月29日		
7	瑞穂第二中学校校庭	晴れ 11月1日	0.09	0.09	晴れ 11月7日	0.07	0.07	晴れ 11月14日	0.09	0.09	晴れ 11月21日	0.08	0.08	晴れ 11月29日	0.09	0.10
$\vdash$																
8	武蔵野コミュニティグランド (むさしの保育園東側)	晴れ 11月1日	0.07	0.06	晴れ 11月7日	0.06	0.06	晴れ 11月14日	0.06	0.07	晴れ 11月21日	0.07	0.08	晴れ 11月29日	0.07	0.07

<sup>※</sup>使用測定器 ALOKA TCS-172B

<sup>%</sup>放射線の $\gamma$ (ガンマ)線の測定結果です。

単位: μ Sv/h (毎時マイクロシーベルト)

_										<b>坪.μ0</b> √/	11 (###)		
	   測定施設	測定日	測定	値(高さ)	測定日	測定	値(高さ)	測定日	測定	値(高さ)	測定日	測定	値(高さ)
	<b>州之心</b> 故	天候	5cm	100cm	天候	5cm	100cm	天候	5cm	100cm	天候	5cm	100cm
1	瑞穂第一小学校校庭	12月5日	0.07	0.08	12月12日	0.07	0.07	12月19日	0.08	0.08	12月26日	0.07	0.07
	1 1 10000	晴れ	0.07	0.00	晴れ	0,07	0.07	晴れ	0,00	0,00	晴れ	0.07	0.07
2	   瑞穂第二小学校校庭	12月5日	0.06	0.06	12月12日	0.06	0.05	12月19日	0.06	0.06	12月26日	0.06	0.05
	111 111	晴れ	0,00	0.00	晴れ	0,00	0.00	晴れ	0,00	0,00	晴れ	0.00	0.00
3	瑞穂第三小学校校庭	12月5日	0.06	0.07	12月12日	0.05	0.07	12月19日	0.06	0.07	12月26日	0.05	0.06
	141271	晴れ			晴れ			晴れ			晴れ		
4	瑞穂第四小学校校庭	12月5日	0.08	0.08	12月12日	0.07	0.07	12月19日	0.08	0.07	12月26日	0.07	0.06
	114 12 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14	晴れ		0.00	晴れ			晴れ			晴れ		
5	   瑞穂第五小学校校庭	12月5日	0.06	0.07	12月12日	0.06	0.06	12月19日	0.04	0.06	12月26日	0.05	0.05
		晴れ			晴れ			晴れ			晴れ		
6	 瑞穂中学校校庭	12月5日	0.07	0.07	12月12日	0.09	0.08	12月19日	0.08	0.09	12月26日	0.08	0.07
		晴れ			晴れ			晴れ			晴れ		
7	  瑞穂第二中学校校庭	12月5日	0.09	0.08	12月12日	0.07	0.07	12月19日	0.08	0.07	12月26日	0.07	0.07
		晴れ			晴れ			晴れ			晴れ		
8	  武蔵野コミュニティグランド  (むさしの保育園東側)	12月5日	0.06	0.06	12月12日	0.07	0.06	12月19日	0.07	0.07	12月26日	0.08	0.08
	(むさしの休育園果側)	晴れ			晴れ			晴れ			晴れ		

<sup>※</sup>使用測定器 ALOKA TCS-172B

単位: μ Sv/h (毎時マイクロシーベルト)

		測定日	測定	値(高さ)	測定日	測定	値(高さ)	測定日	測定	値(高さ)	測定日	測定	値(高さ)
	測定施設												
		天候	5cm	100cm	天候	5cm	100cm	天候	5cm	100cm	天候	5cm	100cm
1	瑞穂第一小学校校庭	1月9日	0.07	0.08	1月16日	0.07	0.07	1月23日	0.07	0.06	1月30日	0.07	0.07
	, _ , , , , , , , , , , , , , , , , ,	晴れ			晴れ			晴れ			晴れ		
2	瑞穂第二小学校校庭	1月9日	0.07	0.07	1月16日	0.07	0.07	1月23日	0.06	0.06	1月30日	0.05	0.05
	14 7 2 2 3 2 4 2 4	晴れ	0.07		晴れ	0.07		晴れ	0.00	0.00	晴れ		0.00
3	瑞穂第三小学校校庭	1月9日	0.06	0.06	1月16日	0.05	0.05	1月23日	0.05	0.05	1月30日	0.05	0.06
		晴れ			晴れ			晴れ			晴れ		
4	瑞穂第四小学校校庭	1月9日	0.06	0.07	1月16日	0.07	0.07	1月23日	0.06	0.07	1月30日	0.08	0.07
		晴れ	0.00		晴れ	0.07		晴れ	0.00	0.07	晴れ	0.00	
5	瑞穂第五小学校校庭	1月9日	0.05	0.05	1月16日	0.06	0.06	1月23日	0.05	0.06	1月30日	0.07	0.06
		晴れ			晴れ			晴れ			晴れ		
6	瑞穂中学校校庭	1月9日	0.08	0.09	1月16日	0.06	0.06	1月23日	0.07	0.08	1月30日	0.08	0.08
		晴れ			晴れ			晴れ			晴れ		
7	   瑞穂第二中学校校庭	1月9日	0.08	0.07	1月16日	0.09	0.08	1月23日	0.07	0.06	1月30日	0.08	0.08
		晴れ			晴れ			晴れ			晴れ		
8	武蔵野コミュニティグランド (むさしの保育園東側)	1月9日	0.07	0.07	1月16日	0.07	0.06	1月23日	0.07	0.07	1月30日	0.06	0.07
	(むさしの休育園果側)	晴れ			晴れ			晴れ			晴れ		

<sup>※</sup>使用測定器 ALOKA TCS-172B

単位: μ Sv/h (毎時マイクロシーベルト)

_									-	<u> </u>	11 (144-14)		
	測定施設	測定日	測定	値(高さ)	測定日	測定	値(高さ)	測定日	測定	値(高さ)	測定日	測定	値(高さ)
	<b>州之心</b> 故	天候	5cm	100cm	天候	5cm	100cm	天候	5cm	100cm	天候	5cm	100cm
1	瑞穂第一小学校校庭	2月6日	0.07	0.09	2月13日	0.06	0.07	2月20日	0.08	0.08	2月27日	0.08	0.07
		晴れ	0.07	0.00	晴れ	0.00	0.07	晴れ	0.00	0.00	曇り	0.00	0.07
2	瑞穂第二小学校校庭	2月6日	0.06	0.06	2月13日	0.07	0.07	2月20日	0.06	0.07	2月27日	0.06	0.07
		晴れ	0.00	0.00	晴れ	0.07	0.07	晴れ	0.00	0.07	曇り	0.00	0.07
3	瑞穂第三小学校校庭	2月6日	0.06	0.07	2月13日	0.06	0.05	2月20日	0.06	0.06	2月27日	0.06	0.06
	111 100 100 100 100 100 100 100 100 100	晴れ	0,00	0.07	晴れ		0.00	晴れ	0,00	0.00	曇り	0.00	0.00
4	瑞穂第四小学校校庭	2月6日	0.07	0.08	2月13日	0.08	0.07	2月20日	0.07	0.07	2月27日	0.08	0.07
	11170010 1 1 100000	晴れ	0.07	0.00	晴れ		0.07	晴れ	0,07	0.07	曇り	0,00	0.07
5	瑞穂第五小学校校庭	2月6日	0.07	0.07	2月13日	0.06	0.06	2月20日	0.05	0.05	2月27日	0.06	0.05
	1.41271	晴れ			晴れ			晴れ			曇り		
6	瑞穂中学校校庭	2月6日	0.08	0.07	2月13日	0.08	0.06	2月20日	0.08	0.07	2月27日	0.07	0.07
	, _ , , , , , , , _	晴れ			晴れ			晴れ			曇り		
7	瑞穂第二中学校校庭	2月6日	0.08	0.07	2月13日	0.08	0.08	2月20日	0.08	0.07	2月27日	0.08	0.08
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	晴れ			晴れ			晴れ			曇り		
8	武蔵野コミュニティグランド	2月6日	0.07	0.07	2月13日	0.07	0.07	2月20日	0.06	0.05	2月27日	0.07	0.07
Ľ	(むさしの保育園東側)	晴れ	0.07	0.07	晴れ	0.07	0.07	晴れ	0.00	0.00	曇り	0.07	0.07

<sup>※</sup>使用測定器 ALOKA TCS-172B

単位: *μ* Sv / h (毎時マイクロシーベルト)

	测宁佐凯	測定日	測定	値(高さ)	測定日	測定	値(高さ)	測定日	測定	値(高さ)	測定日	測定	値(高さ)
	測定施設	天候	5cm	100cm	天候	5cm	100cm	天候	5cm	100cm	天候	5cm	100cm
1	瑞穂第一小学校校庭	3月6日	0.08	0.08	3月13日	0.07	0.06	3月21日	0.07	0.07	3月27日	0.08	0.07
Ė		晴れ	0.00	0.00	晴れ	0.07	0.00	晴れ	0.07	0.07	晴れ	0.00	0.07
2	瑞穂第二小学校校庭	3月6日	0.07	0.07	3月13日	0.07	0.07	3月21日	0.05	0.05	3月27日	0.05	0.06
	114 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14	晴れ			晴れ	0.07	0.07	晴れ	0.00	0.00	晴れ		
3	瑞穂第三小学校校庭	3月6日	0.06	0.07	3月13日	0.05	0.06	3月21日	0.06	0.07	3月27日	0.06	0.05
	114 12 14 14 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	晴れ			晴れ		0.00	晴れ		0.07	晴れ		0.00
4	瑞穂第四小学校校庭	3月6日	0.09	0.08	3月13日	0.06	0.06	3月21日	0.06	0.06	3月27日	0.06	0.07
		晴れ	0,00	0.00	晴れ	0.00	0.00	晴れ	0.00	0.00	晴れ	0.00	0.07
5	瑞穂第五小学校校庭	3月6日	0.07	0.07	3月13日	0.05	0.06	3月21日	0.06	0.07	3月27日	0.05	0.05
		晴れ			晴れ			晴れ			晴れ		
6	瑞穂中学校校庭	3月6日	0.07	0.08	3月13日	0.07	0.08	3月21日	0.07	0.06	3月27日	0.06	0.05
		晴れ			晴れ			晴れ			晴れ		
7	瑞穂第二中学校校庭	3月6日	0.10	0.09	3月13日	0.10	0.11	3月21日	0.10	0.09	3月27日	0.07	0.07
		晴れ			晴れ			晴れ			晴れ		
8	  武蔵野コミュニティグランド  (むさしの保育園東側)	3月6日	0.06	0.06	3月13日	0.07	0.06	3月21日	0.07	0.06	3月27日	0.08	0.08
	(むさしが休月風果側)	晴れ			晴れ			晴れ			晴れ		

※使用測定器 ALOKA TCS-172B