

## 利府町内放射線量のお知らせ

利府町内における放射線量率は、健康に影響を与えるレベルではありません。

【測定日】 平成25年6月3日(月) AM 9:00～ PM 3:00【天候】 晴

No.	測定場所	測定値	測定ポイント	備考
1	利府第二小学校	0.074	地表から50cm	
2	しらかし台小学校	0.071	地表から50cm	
3	菅谷台小学校	0.082	地表から50cm	
4	しらかし台中学校	0.062	地表から100cm	
5	利府西中学校	0.067	地表から100cm	
6	利府おおぞら幼稚園 利府おおぞら保育園	0.065	地表から50cm	
7	菅谷台保育所	0.061	地表から50cm	
8	青葉台保育園	0.066	地表から50cm	
9	しらかし台こども園	0.063	地表から50cm	
10	西部児童館	0.064	地表から50cm	
11	利府町役場	0.062	地表から100cm	

### 【空間放射線量調査について】

- ・測定値の単位は、「マイクロシーベルト／時間」です。(1ミリシーベルト／時間の千分の1)
- ・文部科学省の屋外活動基準、年間で1ミリシーベルト以下
- ・計測器は、簡易計測器を使用していますので、数値は多少の誤差があります。あくまでも、放射線の数値の変化を見るための目安としてください。

## 利府町内放射線量のお知らせ

利府町内における放射線量率は、健康に影響を与えるレベルではありません。

【測定日】 平成25年6月4日(火) AM 9:00～ PM 3:00【天候】 晴

No.	測定場所	測定値	測定ポイント	備考
1	利府小学校	0.068	地表から50cm	
2	利府第三小学校	0.085	地表から50cm	
3	青山小学校	0.076	地表から50cm	
4	利府中学校	0.066	地表から100cm	
5	利府幼稚園	0.067	地表から50cm	
6	利府聖光幼稚園	0.072	地表から50cm	
7	利府聖農保育園	0.061	地表から50cm	
8	なしの美保育園	0.071	地表から50cm	
9	利府葉山保育園	0.061	地表から50cm	
10	東部地区子育て支援センター「ペア・きっず」	0.079	地表から50cm	
11	利府町役場	0.062	地表から100cm	
12	浜田生活センター前	0.068	地表から100cm	
13	須賀集会所前	0.041	地表から100cm	

### 【空間放射線量調査について】

- ・測定値の単位は、「マイクロシーベルト／時間」です。(1ミリシーベルト／時間の千分の1)
- ・文部科学省の屋外活動基準、年間で1ミリシーベルト以下
- ・計測器は、簡易計測器を使用していますので、数値は多少の誤差があります。あくまでも、放射線の数値の変化を見るための目安としてください。

## 利府町内放射線量のお知らせ

利府町内における放射線量率は、健康に影響を与えるレベルではありません。

【測定日】 平成25年6月5日(水) AM 9:00～ PM 3:00【天候】 晴

No.	測定場所	測定値	測定ポイント	備考
1	利府第二小学校	0.076	地表から50cm	
2	しらかし台小学校	0.074	地表から50cm	
3	菅谷台小学校	0.079	地表から50cm	
4	しらかし台中学校	0.066	地表から100cm	
5	利府西中学校	0.071	地表から100cm	
6	利府おおぞら幼稚園 利府おおぞら保育園	0.064	地表から50cm	
7	菅谷台保育所	0.065	地表から50cm	
8	青葉台保育園	0.062	地表から50cm	
9	しらかし台こども園	0.061	地表から50cm	
10	西部児童館	0.065	地表から50cm	
11	利府町役場	0.062	地表から100cm	

### 【空間放射線量調査について】

- ・測定値の単位は、「マイクロシーベルト／時間」です。(1ミリシーベルト／時間の千分の1)
- ・文部科学省の屋外活動基準、年間で1ミリシーベルト以下
- ・計測器は、簡易計測器を使用していますので、数値は多少の誤差があります。あくまでも、放射線の数値の変化を見るための目安としてください。

## 利府町内放射線量のお知らせ

利府町内における放射線量率は、健康に影響を与えるレベルではありません。

【測定日】 平成25年6月6日(木) AM 9:00～ PM 3:00【天候】 晴

No.	測定場所	測定値	測定ポイント	備考
1	利府小学校	0.068	地表から50cm	
2	利府第三小学校	0.087	地表から50cm	
3	青山小学校	0.077	地表から50cm	
4	利府中学校	0.066	地表から100cm	
5	利府幼稚園	0.064	地表から50cm	
6	利府聖光幼稚園	0.068	地表から50cm	
7	利府聖農保育園	0.068	地表から50cm	
8	なしの美保育園	0.073	地表から50cm	
9	利府葉山保育園	0.061	地表から50cm	
10	東部地区子育て支援センター「ペア・きつず」	0.078	地表から50cm	
11	利府町役場	0.058	地表から100cm	
12	浜田生活センター前	0.069	地表から100cm	
13	須賀集会所前	0.044	地表から100cm	

### 【空間放射線量調査について】

- ・測定値の単位は、「マイクロシーベルト／時間」です。(1ミリシーベルト／時間の千分の1)
- ・文部科学省の屋外活動基準、年間で1ミリシーベルト以下
- ・計測器は、簡易計測器を使用していますので、数値は多少の誤差があります。あくまでも、放射線の数値の変化を見るための目安としてください。

## 利府町内放射線量のお知らせ

利府町内における放射線量率は、健康に影響を与えるレベルではありません。

【測定日】 平成25年6月7日(金) AM 9:00～ PM 3:00【天 候】 曇

No.	測定場所	測定値	測定ポイント	備 考
1	利府第二小学校	0.074	地表から50cm	
2	しらかし台小学校	0.070	地表から50cm	
3	菅谷台小学校	0.082	地表から50cm	
4	しらかし台中学校	0.071	地表から100cm	
5	利府西中学校	0.068	地表から100cm	
6	利府おおぞら幼稚園 利府おおぞら保育園	0.067	地表から50cm	
7	菅谷台保育所	0.068	地表から50cm	
8	青葉台保育園	0.066	地表から50cm	
9	しらかし台こども園	0.069	地表から50cm	
10	西部児童館	0.072	地表から50cm	
11	利府町役場	0.063	地表から100cm	

### 【空間放射線量調査について】

- ・測定値の単位は、「マイクロシーベルト／時間」です。(1ミリシーベルト／時間の千分の1)
- ・文部科学省の屋外活動基準、年間で1ミリシーベルト以下
- ・計測器は、簡易計測器を使用していますので、数値は多少の誤差があります。あくまでも、放射線の数値の変化を見るための目安としてください。

## 利府町内放射線量のお知らせ

利府町内における放射線量率は、健康に影響を与えるレベルではありません。

【測定日】 平成25年6月10日(月) AM 9:00～ PM 3:00【天 候】 晴

No.	測定場所	測定値	測定ポイント	備 考
1	利府小学校	0.065	地表から50cm	
2	利府第三小学校	0.086	地表から50cm	
3	青山小学校	0.079	地表から50cm	
4	利府中学校	0.063	地表から100cm	
5	利府幼稚園	0.068	地表から50cm	
6	利府聖光幼稚園	0.066	地表から50cm	
7	利府聖農保育園	0.064	地表から50cm	
8	なしの美保育園	0.070	地表から50cm	
9	利府葉山保育園	0.060	地表から50cm	
10	東部地区子育て支援センター「ペア・きつず」	0.079	地表から50cm	
11	利府町役場	0.063	地表から100cm	
12	浜田生活センター前	0.069	地表から100cm	
13	須賀集会所前	0.046	地表から100cm	

### 【空間放射線量調査について】

- ・測定値の単位は、「マイクロシーベルト／時間」です。(1ミリシーベルト／時間の千分の1)
- ・文部科学省の屋外活動基準、年間で1ミリシーベルト以下
- ・計測器は、簡易計測器を使用していますので、数値は多少の誤差があります。あくまでも、放射線の数値の変化を見るための目安としてください。

## 利府町内放射線量のお知らせ

利府町内における放射線量率は、健康に影響を与えるレベルではありません。

【測定日】 平成25年6月11日(火) AM 9:00～ PM 3:00【天 候】 曇

No.	測定場所	測定値	測定ポイント	備 考
1	利府第二小学校	0.071	地表から50cm	
2	しらかし台小学校	0.070	地表から50cm	
3	菅谷台小学校	0.078	地表から50cm	
4	しらかし台中学校	0.065	地表から100cm	
5	利府西中学校	0.069	地表から100cm	
6	利府おおぞら幼稚園 利府おおぞら保育園	0.070	地表から50cm	
7	菅谷台保育所	0.068	地表から50cm	
8	青葉台保育園	0.070	地表から50cm	
9	しらかし台こども園	0.060	地表から50cm	
10	西部児童館	0.073	地表から50cm	
11	利府町役場	0.056	地表から100cm	

### 【空間放射線量調査について】

- ・測定値の単位は、「マイクロシーベルト／時間」です。(1ミリシーベルト／時間の千分の1)
- ・文部科学省の屋外活動基準、年間で1ミリシーベルト以下
- ・計測器は、簡易計測器を使用していますので、数値は多少の誤差があります。あくまでも、放射線の数値の変化を見るための目安としてください。

## 利府町内放射線量のお知らせ

利府町内における放射線量率は、健康に影響を与えるレベルではありません。

【測定日】 平成25年6月12日(水) AM 9:00～ PM 3:00【天候】 雨

No.	測定場所	測定値	測定ポイント	備考
1	利府小学校	0.066	地表から50cm	
2	利府第三小学校	0.081	地表から50cm	
3	青山小学校	0.072	地表から50cm	
4	利府中学校	0.068	地表から100cm	
5	利府幼稚園	0.063	地表から50cm	
6	利府聖光幼稚園	0.065	地表から50cm	
7	利府聖農保育園	0.061	地表から50cm	
8	なしの美保育園	0.071	地表から50cm	
9	利府葉山保育園	0.067	地表から50cm	
10	東部地区子育て支援センター「ペア・きつず」	0.078	地表から50cm	
11	利府町役場	0.056	地表から100cm	
12	浜田生活センター前	0.066	地表から100cm	
13	須賀集会所前	0.048	地表から100cm	

### 【空間放射線量調査について】

- ・測定値の単位は、「マイクロシーベルト／時間」です。(1ミリシーベルト／時間の千分の1)
- ・文部科学省の屋外活動基準、年間で1ミリシーベルト以下
- ・計測器は、簡易計測器を使用していますので、数値は多少の誤差があります。あくまでも、放射線の数値の変化を見るための目安としてください。



## 利府町内放射線量のお知らせ

利府町内における放射線量率は、健康に影響を与えるレベルではありません。

【測定日】 平成25年6月13日(木) AM 9:00～ PM 3:00【天 候】 曇

No.	測定場所	測定値	測定ポイント	備 考
1	利府第二小学校	0.073	地表から50cm	
2	しらかし台小学校	0.071	地表から50cm	
3	菅谷台小学校	0.084	地表から50cm	
4	しらかし台中学校	0.066	地表から100cm	
5	利府西中学校	0.070	地表から100cm	
6	利府おおぞら幼稚園 利府おおぞら保育園	0.064	地表から50cm	
7	菅谷台保育所	0.067	地表から50cm	
8	青葉台保育園	0.065	地表から50cm	
9	しらかし台こども園	0.060	地表から50cm	
10	西部児童館	0.070	地表から50cm	
11	利府町役場	0.061	地表から100cm	

### 【空間放射線量調査について】

- ・測定値の単位は、「マイクロシーベルト／時間」です。(1ミリシーベルト／時間の千分の1)
- ・文部科学省の屋外活動基準、年間で1ミリシーベルト以下
- ・計測器は、簡易計測器を使用していますので、数値は多少の誤差があります。あくまでも、放射線の数値の変化を見るための目安としてください。

## 利府町内放射線量のお知らせ

利府町内における放射線量率は、健康に影響を与えるレベルではありません。

【測定日】 平成25年6月14日(金) AM 9:00～ PM 3:00【天候】 晴

No.	測定場所	測定値	測定ポイント	備考
1	利府小学校	0.067	地表から50cm	
2	利府第三小学校	0.082	地表から50cm	
3	青山小学校	0.074	地表から50cm	
4	利府中学校	0.065	地表から100cm	
5	利府幼稚園	0.066	地表から50cm	
6	利府聖光幼稚園	0.066	地表から50cm	
7	利府聖農保育園	0.064	地表から50cm	
8	なしの美保育園	0.071	地表から50cm	
9	利府葉山保育園	0.055	地表から50cm	
10	東部地区子育て支援センター「ペア・きっず」	0.076	地表から50cm	
11	利府町役場	0.063	地表から100cm	
12	浜田生活センター前	0.069	地表から100cm	
13	須賀集会所前	0.046	地表から100cm	

### 【空間放射線量調査について】

- ・測定値の単位は、「マイクロシーベルト／時間」です。(1ミリシーベルト／時間の千分の1)
- ・文部科学省の屋外活動基準、年間で1ミリシーベルト以下
- ・計測器は、簡易計測器を使用していますので、数値は多少の誤差があります。あくまでも、放射線の数値の変化を見るための目安としてください。

## 利府町内放射線量のお知らせ

利府町内における放射線量率は、健康に影響を与えるレベルではありません。

【測定日】 平成25年6月17日(月) AM 9:00～ PM 3:00【天 候】 曇

No.	測定場所	測定値	測定ポイント	備 考
1	利府第二小学校	0.076	地表から50cm	
2	しらかし台小学校	0.069	地表から50cm	
3	菅谷台小学校	0.076	地表から50cm	
4	しらかし台中学校	0.061	地表から100cm	
5	利府西中学校	0.067	地表から100cm	
6	利府おおぞら幼稚園 利府おおぞら保育園	0.069	地表から50cm	
7	菅谷台保育所	0.065	地表から50cm	
8	青葉台保育園	0.064	地表から50cm	
9	しらかし台こども園	0.063	地表から50cm	
10	西部児童館	0.066	地表から50cm	
11	利府町役場	0.063	地表から100cm	

### 【空間放射線量調査について】

- ・測定値の単位は、「マイクロシーベルト／時間」です。(1ミリシーベルト／時間の千分の1)
- ・文部科学省の屋外活動基準、年間で1ミリシーベルト以下
- ・計測器は、簡易計測器を使用していますので、数値は多少の誤差があります。あくまでも、放射線の数値の変化を見るための目安としてください。

## 利府町内放射線量のお知らせ

利府町内における放射線量率は、健康に影響を与えるレベルではありません。

【測定日】 平成25年6月18日(火) AM 9:00～ PM 3:00【天候】 雨のち曇

No.	測定場所	測定値	測定ポイント	備考
1	利府小学校	0.072	地表から50cm	
2	利府第三小学校	0.091	地表から50cm	
3	青山小学校	0.075	地表から50cm	
4	利府中学校	0.068	地表から100cm	
5	利府幼稚園	0.065	地表から50cm	
6	利府聖光幼稚園	0.076	地表から50cm	
7	利府聖農保育園	0.071	地表から50cm	
8	なしの美保育園	0.076	地表から50cm	
9	利府葉山保育園	0.069	地表から50cm	
10	東部地区子育て支援センター「ペア・きつず」	0.085	地表から50cm	
11	利府町役場	0.069	地表から100cm	
12	浜田生活センター前	0.076	地表から100cm	
13	須賀集会所前	0.048	地表から100cm	

### 【空間放射線量調査について】

- ・測定値の単位は、「マイクロシーベルト／時間」です。(1ミリシーベルト／時間の千分の1)
- ・文部科学省の屋外活動基準、年間で1ミリシーベルト以下
- ・計測器は、簡易計測器を使用していますので、数値は多少の誤差があります。あくまでも、放射線の数値の変化を見るための目安としてください。

## 利府町内放射線量のお知らせ

利府町内における放射線量率は、健康に影響を与えるレベルではありません。

【測定日】 平成25年6月19日(水) AM 9:00～ PM 3:00【天 候】 雨

No.	測定場所	測定値	測定ポイント	備 考
1	利府第二小学校	0.075	地表から50cm	
2	しらかし台小学校	0.092	地表から50cm	
3	菅谷台小学校	0.089	地表から50cm	
4	しらかし台中学校	0.087	地表から100cm	
5	利府西中学校	0.065	地表から100cm	
6	利府おおぞら幼稚園 利府おおぞら保育園	0.072	地表から50cm	
7	菅谷台保育所	0.076	地表から50cm	
8	青葉台保育園	0.088	地表から50cm	
9	しらかし台こども園	0.086	地表から50cm	
10	西部児童館	0.086	地表から50cm	
11	利府町役場	0.075	地表から100cm	

### 【空間放射線量調査について】

- ・測定値の単位は、「マイクロシーベルト／時間」です。(1ミリシーベルト／時間の千分の1)
- ・文部科学省の屋外活動基準、年間で1ミリシーベルト以下
- ・計測器は、簡易計測器を使用していますので、数値は多少の誤差があります。あくまでも、放射線の数値の変化を見るための目安としてください。

## 利府町内放射線量のお知らせ

利府町内における放射線量率は、健康に影響を与えるレベルではありません。

【測定日】 平成25年6月20日(木) AM 9:00～ PM 3:00【天候】 晴

No.	測定場所	測定値	測定ポイント	備考
1	利府小学校	0.062	地表から50cm	
2	利府第三小学校	0.078	地表から50cm	
3	青山小学校	0.069	地表から50cm	
4	利府中学校	0.063	地表から100cm	
5	利府幼稚園	0.061	地表から50cm	
6	利府聖光幼稚園	0.064	地表から50cm	
7	利府聖農保育園	0.061	地表から50cm	
8	なしの美保育園	0.068	地表から50cm	
9	利府葉山保育園	0.058	地表から50cm	
10	東部地区子育て支援センター「ペア・きつず」	0.071	地表から50cm	
11	利府町役場	0.057	地表から100cm	
12	浜田生活センター前	0.066	地表から100cm	
13	須賀集会所前	0.043	地表から100cm	

### 【空間放射線量調査について】

- ・測定値の単位は、「マイクロシーベルト／時間」です。(1ミリシーベルト／時間の千分の1)
- ・文部科学省の屋外活動基準、年間で1ミリシーベルト以下
- ・計測器は、簡易計測器を使用していますので、数値は多少の誤差があります。あくまでも、放射線の数値の変化を見るための目安としてください。

## 利府町内放射線量のお知らせ

利府町内における放射線量率は、健康に影響を与えるレベルではありません。

【測定日】 平成25年6月21日(金) AM 9:00～ PM 3:00【天候】 晴

No.	測定場所	測定値	測定ポイント	備考
1	利府第二小学校	0.076	地表から50cm	
2	しらかし台小学校	0.071	地表から50cm	
3	菅谷台小学校	0.081	地表から50cm	
4	しらかし台中学校	0.063	地表から100cm	
5	利府西中学校	0.066	地表から100cm	
6	利府おおぞら幼稚園 利府おおぞら保育園	0.070	地表から50cm	
7	菅谷台保育所	0.064	地表から50cm	
8	青葉台保育園	0.066	地表から50cm	
9	しらかし台こども園	0.059	地表から50cm	
10	西部児童館	0.071	地表から50cm	
11	利府町役場	0.057	地表から100cm	

### 【空間放射線量調査について】

- ・測定値の単位は、「マイクロシーベルト／時間」です。(1ミリシーベルト／時間の千分の1)
- ・文部科学省の屋外活動基準、年間で1ミリシーベルト以下
- ・計測器は、簡易計測器を使用していますので、数値は多少の誤差があります。あくまでも、放射線の数値の変化を見るための目安としてください。

## 利府町内放射線量のお知らせ

利府町内における放射線量率は、健康に影響を与えるレベルではありません。

【測定日】 平成25年6月24日(月) AM 9:00～ PM 3:00【天 候】 晴

No.	測定場所	測定値	測定ポイント	備 考
1	利府小学校	0.067	地表から50cm	
2	利府第三小学校	0.077	地表から50cm	
3	青山小学校	0.068	地表から50cm	
4	利府中学校	0.068	地表から100cm	
5	利府幼稚園	0.059	地表から50cm	
6	利府聖光幼稚園	0.065	地表から50cm	
7	利府聖農保育園	0.061	地表から50cm	
8	なしの美保育園	0.063	地表から50cm	
9	利府葉山保育園	0.058	地表から50cm	
10	東部地区子育て支援センター「ペア・きっず」	0.071	地表から50cm	
11	利府町役場	0.059	地表から100cm	
12	浜田生活センター前	0.069	地表から100cm	
13	須賀集会所前	0.042	地表から100cm	

### 【空間放射線量調査について】

- ・測定値の単位は、「マイクロシーベルト／時間」です。(1ミリシーベルト／時間の千分の1)
- ・文部科学省の屋外活動基準、年間で1ミリシーベルト以下
- ・計測器は、簡易計測器を使用していますので、数値は多少の誤差があります。あくまでも、放射線の数値の変化を見るための目安としてください。



## 利府町内放射線量のお知らせ

利府町内における放射線量率は、健康に影響を与えるレベルではありません。

【測定日】 平成25年6月25日(火) AM 9:00～ PM 3:00【天候】 晴

No.	測定場所	測定値	測定ポイント	備考
1	利府第二小学校	0.070	地表から50cm	
2	しらかし台小学校	0.063	地表から50cm	
3	菅谷台小学校	0.075	地表から50cm	
4	しらかし台中学校	0.060	地表から100cm	
5	利府西中学校	0.058	地表から100cm	
6	利府おおぞら幼稚園 利府おおぞら保育園	0.065	地表から50cm	
7	菅谷台保育所	0.060	地表から50cm	
8	青葉台保育園	0.057	地表から50cm	
9	しらかし台こども園	0.059	地表から50cm	
10	西部児童館	0.069	地表から50cm	
11	利府町役場	0.055	地表から100cm	

### 【空間放射線量調査について】

- ・測定値の単位は、「マイクロシーベルト／時間」です。(1ミリシーベルト／時間の千分の1)
- ・文部科学省の屋外活動基準、年間で1ミリシーベルト以下
- ・計測器は、簡易計測器を使用していますので、数値は多少の誤差があります。あくまでも、放射線の数値の変化を見るための目安としてください。

## 利府町内放射線量のお知らせ

利府町内における放射線量率は、健康に影響を与えるレベルではありません。

【測定日】 平成25年6月26日(水) AM 9:00～ PM 3:00【天候】 晴

No.	測定場所	測定値	測定ポイント	備考
1	利府小学校	0.068	地表から50cm	
2	利府第三小学校	0.082	地表から50cm	
3	青山小学校	0.074	地表から50cm	
4	利府中学校	0.067	地表から100cm	
5	利府幼稚園	0.062	地表から50cm	
6	利府聖光幼稚園	0.069	地表から50cm	
7	利府聖農保育園	0.067	地表から50cm	
8	なしの美保育園	0.068	地表から50cm	
9	利府葉山保育園	0.065	地表から50cm	
10	東部地区子育て支援センター「ペア・きつず」	0.073	地表から50cm	
11	利府町役場	0.060	地表から100cm	
12	浜田生活センター前	0.074	地表から100cm	
13	須賀集会所前	0.049	地表から100cm	

### 【空間放射線量調査について】

- ・測定値の単位は、「マイクロシーベルト／時間」です。(1ミリシーベルト／時間の千分の1)
- ・文部科学省の屋外活動基準、年間で1ミリシーベルト以下
- ・計測器は、簡易計測器を使用していますので、数値は多少の誤差があります。あくまでも、放射線の数値の変化を見るための目安としてください。

## 利府町内放射線量のお知らせ

利府町内における放射線量率は、健康に影響を与えるレベルではありません。

【測定日】 平成25年6月27日(木) AM 9:00～ PM 3:00【天候】 晴

No.	測定場所	測定値	測定ポイント	備考
1	利府第二小学校	0.073	地表から50cm	
2	しらかし台小学校	0.067	地表から50cm	
3	菅谷台小学校	0.082	地表から50cm	
4	しらかし台中学校	0.063	地表から100cm	
5	利府西中学校	0.066	地表から100cm	
6	利府おおぞら幼稚園 利府おおぞら保育園	0.065	地表から50cm	
7	菅谷台保育所	0.063	地表から50cm	
8	青葉台保育園	0.064	地表から50cm	
9	しらかし台こども園	0.063	地表から50cm	
10	西部児童館	0.070	地表から50cm	
11	利府町役場	0.062	地表から100cm	

### 【空間放射線量調査について】

- ・測定値の単位は、「マイクロシーベルト／時間」です。(1ミリシーベルト／時間の千分の1)
- ・文部科学省の屋外活動基準、年間で1ミリシーベルト以下
- ・計測器は、簡易計測器を使用していますので、数値は多少の誤差があります。あくまでも、放射線の数値の変化を見るための目安としてください。

## 利府町内放射線量のお知らせ

利府町内における放射線量率は、健康に影響を与えるレベルではありません。

【測定日】 平成25年6月28日(金) AM 9:00～ PM 3:00【天候】 雨

No.	測定場所	測定値	測定ポイント	備考
1	利府小学校	0.065	地表から50cm	
2	利府第三小学校	0.082	地表から50cm	
3	青山小学校	0.072	地表から50cm	
4	利府中学校	0.071	地表から100cm	
5	利府幼稚園	0.065	地表から50cm	
6	利府聖光幼稚園	0.065	地表から50cm	
7	利府聖農保育園	0.062	地表から50cm	
8	なしの美保育園	0.075	地表から50cm	
9	利府葉山保育園	0.069	地表から50cm	
10	東部地区子育て支援センター「ペア・きっず」	0.082	地表から50cm	
11	利府町役場	0.066	地表から100cm	
12	浜田生活センター前	0.065	地表から100cm	
13	須賀集会所前	0.043	地表から100cm	

### 【空間放射線量調査について】

- ・測定値の単位は、「マイクロシーベルト／時間」です。(1ミリシーベルト／時間の千分の1)
- ・文部科学省の屋外活動基準、年間で1ミリシーベルト以下
- ・計測器は、簡易計測器を使用していますので、数値は多少の誤差があります。あくまでも、放射線の数値の変化を見るための目安としてください。