

## 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3月1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	0.085	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	0.084	地表から50cm	
4	しらかし台中学校	0.070	地表から100cm	
5	利府西中学校	0.072	地表から100cm	
6	利府おおぞら幼稚園 利府おおぞら保育園	0.057	地表から50cm	
7	菅谷台保育所	0.070	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	0.068	地表から50cm	
10	西部児童館	0.072	地表から50cm	
11	利府町役場	0.070	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3月4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	0.079	地表から50cm	
2	利府第三小学校	0.083	地表から50cm	
3	青山小学校	0.076	地表から50cm	
4	利府中学校	0.078	地表から100cm	
5	利府幼稚園	0.070	地表から50cm	
6	利府聖光幼稚園	0.077	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	0.079	地表から50cm	
9	利府葉山保育園	0.070	地表から50cm	
10	東部地区子育て支援センター「ペア・きつず」	0.086	地表から50cm	
11	利府町役場	0.067	地表から100cm	
12	浜田生活センター前	0.077	地表から100cm	
13	須賀集会所前	0.051	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3月5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	0.077	地表から50cm	
2	しらかし台小学校	0.075	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	0.070	地表から100cm	
5	利府西中学校	0.072	地表から100cm	
6	利府おおぞら幼稚園 利府おおぞら保育園	0.071	地表から50cm	
7	菅谷台保育所	0.070	地表から50cm	
8	青葉台保育園	0.069	地表から50cm	
9	しらかし台こども園	0.064	地表から50cm	
10	西部児童館	0.073	地表から50cm	
11	利府町役場	0.072	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3月6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	0.083	地表から50cm	
2	利府第三小学校	0.088	地表から50cm	
3	青山小学校	0.081	地表から50cm	
4	利府中学校	0.069	地表から100cm	
5	利府幼稚園	0.073	地表から50cm	
6	利府聖光幼稚園	0.073	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	0.083	地表から50cm	
9	利府葉山保育園	0.066	地表から50cm	
10	東部地区子育て支援センター「ペア・きつず」	0.080	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	0.070	地表から100cm	
13	須賀集会所前	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3月7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	0.077	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	0.082	地表から50cm	
4	しらかし台中学校	0.072	地表から100cm	
5	利府西中学校	0.080	地表から100cm	
6	利府おおぞら幼稚園 利府おおぞら保育園	0.071	地表から50cm	
7	菅谷台保育所	0.071	地表から50cm	
8	青葉台保育園	0.067	地表から50cm	
9	しらかし台こども園	0.067	地表から50cm	
10	西部児童館	0.074	地表から50cm	
11	利府町役場	0.066	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3月8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	0.075	地表から50cm	
2	利府第三小学校	0.096	地表から50cm	
3	青山小学校	0.079	地表から50cm	
4	利府中学校	0.079	地表から100cm	
5	利府幼稚園	0.078	地表から50cm	
6	利府聖光幼稚園	0.080	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	0.082	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」	0.085	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	0.076	地表から100cm	
13	須賀集会所前	0.050	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3月11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	0.085	地表から50cm	
2	しらかし台小学校	0.079	地表から50cm	
3	菅谷台小学校	0.096	地表から50cm	
4	しらかし台中学校	0.079	地表から100cm	
5	利府西中学校	0.074	地表から100cm	
6	利府おおぞら幼稚園 利府おおぞら保育園	0.073	地表から50cm	
7	菅谷台保育所	0.070	地表から50cm	
8	青葉台保育園	0.074	地表から50cm	
9	しらかし台こども園	0.071	地表から50cm	
10	西部児童館	0.079	地表から50cm	
11	利府町役場	0.066	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3月12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	0.077	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	0.080	地表から50cm	
4	利府中学校	0.074	地表から100cm	
5	利府幼稚園	0.076	地表から50cm	
6	利府聖光幼稚園	0.078	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	0.076	地表から50cm	
9	利府葉山保育園	0.070	地表から50cm	
10	東部地区子育て支援センター「ペア・きつず」	0.083	地表から50cm	
11	利府町役場	0.065	地表から100cm	
12	浜田生活センター前	0.079	地表から100cm	
13	須賀集会所前	0.053	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3月13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	0.088	地表から50cm	
2	しらかし台小学校	0.078	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	0.075	地表から100cm	
5	利府西中学校	0.074	地表から100cm	
6	利府おおぞら幼稚園 利府おおぞら保育園	0.066	地表から50cm	
7	菅谷台保育所	0.074	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	0.071	地表から50cm	
10	西部児童館	0.074	地表から50cm	
11	利府町役場	0.064	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3月14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	0.080	地表から50cm	
2	利府第三小学校	0.097	地表から50cm	
3	青山小学校	0.079	地表から50cm	
4	利府中学校	0.078	地表から100cm	
5	利府幼稚園	0.073	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	0.069	地表から50cm	
8	なしの美保育園	0.074	地表から50cm	
9	利府葉山保育園	0.071	地表から50cm	
10	東部地区子育て支援センター「ペア・きつず」	0.088	地表から50cm	
11	利府町役場	0.065	地表から100cm	
12	浜田生活センター前	0.082	地表から100cm	
13	須賀集会所前	0.054	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3月15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	0.078	地表から50cm	
2	しらかし台小学校	0.078	地表から50cm	
3	菅谷台小学校	0.086	地表から50cm	
4	しらかし台中学校	0.075	地表から100cm	
5	利府西中学校	0.076	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	0.070	地表から50cm	
8	青葉台保育園	0.073	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	0.073	地表から50cm	
11	利府町役場	0.067	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3月18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	0.074	地表から50cm	
2	利府第三小学校	0.088	地表から50cm	
3	青山小学校	0.081	地表から50cm	
4	利府中学校	0.074	地表から100cm	
5	利府幼稚園	0.073	地表から50cm	
6	利府聖光幼稚園	0.079	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	0.079	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」	0.080	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	0.078	地表から100cm	
13	須賀集会所前	0.052	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3月19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	0.084	地表から50cm	
2	しらかし台小学校	0.079	地表から50cm	
3	菅谷台小学校	0.085	地表から50cm	
4	しらかし台中学校	0.072	地表から100cm	
5	利府西中学校	0.076	地表から100cm	
6	利府おおぞら幼稚園 利府おおぞら保育園	0.074	地表から50cm	
7	菅谷台保育所	0.066	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	0.069	地表から50cm	
10	西部児童館	0.074	地表から50cm	
11	利府町役場	0.068	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3月21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	0.078	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	0.082	地表から50cm	
4	利府中学校	0.074	地表から100cm	
5	利府幼稚園	0.069	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	0.073	地表から50cm	
8	なしの美保育園	0.078	地表から50cm	
9	利府葉山保育園	0.070	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	0.068	地表から100cm	
12	浜田生活センター前	0.078	地表から100cm	
13	須賀集会所前	0.051	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3月22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	0.078	地表から50cm	
3	菅谷台小学校	0.088	地表から50cm	
4	しらかし台中学校	0.070	地表から100cm	
5	利府西中学校	0.074	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	0.069	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	0.072	地表から50cm	
10	西部児童館	0.074	地表から50cm	
11	利府町役場	0.070	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3月25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	0.073	地表から50cm	
2	利府第三小学校	0.089	地表から50cm	
3	青山小学校	0.083	地表から50cm	
4	利府中学校	0.072	地表から100cm	
5	利府幼稚園	0.074	地表から50cm	
6	利府聖光幼稚園	0.077	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	0.080	地表から50cm	
9	利府葉山保育園	0.073	地表から50cm	
10	東部地区子育て支援センター「ペア・きつず」	0.080	地表から50cm	
11	利府町役場	0.073	地表から100cm	
12	浜田生活センター前	0.077	地表から100cm	
13	須賀集会所前	0.050	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3月26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	0.071	地表から50cm	
2	しらかし台小学校	0.077	地表から50cm	
3	菅谷台小学校	0.086	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	0.072	地表から100cm	
6	利府おおぞら幼稚園 利府おおぞら保育園	0.071	地表から50cm	
7	菅谷台保育所	0.071	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	0.067	地表から50cm	
10	西部児童館	0.073	地表から50cm	
11	利府町役場	0.070	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3月27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	0.069	地表から50cm	
2	利府第三小学校	0.092	地表から50cm	
3	青山小学校	0.080	地表から50cm	
4	利府中学校	0.077	地表から100cm	
5	利府幼稚園	0.072	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	0.070	地表から50cm	
8	なしの美保育園	0.084	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」	0.084	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	0.077	地表から100cm	
13	須賀集会所前	0.050	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3月28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	0.085	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	0.086	地表から50cm	
4	しらかし台中学校	0.074	地表から100cm	
5	利府西中学校	0.079	地表から100cm	
6	利府おおぞら幼稚園 利府おおぞら保育園	0.071	地表から50cm	
7	菅谷台保育所	0.072	地表から50cm	
8	青葉台保育園	0.063	地表から50cm	
9	しらかし台こども園	0.066	地表から50cm	
10	西部児童館	0.073	地表から50cm	
11	利府町役場	0.066	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3月29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	利府小学校	0.077	地表から50cm	
2	利府第三小学校	0.088	地表から50cm	
3	青山小学校	0.079	地表から50cm	
4	利府中学校	0.074	地表から100cm	
5	利府幼稚園	0.070	地表から50cm	
6	利府聖光幼稚園	0.071	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	0.080	地表から50cm	
9	利府葉山保育園	0.064	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	0.067	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	0.054	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。