

## 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24年4月2日(月) AM 9:00～ PM 3:00【天候】 晴れ

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	0.120	地表から50cm	
3	青山小学校	0.089	地表から50cm	
4	利府中学校	0.081	地表から100cm	
5	利府幼稚園	0.080	地表から50cm	
6	利府聖光幼稚園	0.082	地表から50cm	
7	利府聖農保育園	0.084	地表から50cm	
8	なしの美保育園	0.065	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」	0.091	地表から50cm	
11	利府町役場	0.089	地表から100cm	
12	浜田生活センター前	0.081	地表から100cm	
13	須賀集会所前	0.038	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24年4月3日(火) AM 9:00～ PM 3:00【天候】 晴れのち雨

No.	測定場所	測定値	測定ポイント	備考
1	利府第二小学校	0.086	地表から50cm	
2	しらかし台小学校	0.087	地表から50cm	
3	菅谷台小学校	0.101	地表から50cm	
4	しらかし台中学校	0.088	地表から100cm	
5	利府西中学校	0.096	地表から100cm	
6	利府おおぞら幼稚園 利府おおぞら保育園	0.082	地表から50cm	
7	菅谷台保育所	0.084	地表から50cm	
8	青葉台保育園	0.089	地表から50cm	
9	しらかし台こども園	0.078	地表から50cm	
10	西部児童館	0.076	地表から50cm	
11	利府町役場	0.087	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24年4月4日(水) AM 9:00～ PM 3:00【天候】 晴れ

No.	測定場所	測定値	測定ポイント	備考
1	利府小学校	0.087	地表から50cm	
2	利府第三小学校	0.112	地表から50cm	
3	青山小学校	0.098	地表から50cm	
4	利府中学校	0.082	地表から100cm	
5	利府幼稚園	0.077	地表から50cm	
6	利府聖光幼稚園	0.081	地表から50cm	
7	利府聖農保育園	0.088	地表から50cm	
8	なしの美保育園	0.069	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」	0.083	地表から50cm	
11	利府町役場	0.090	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	0.045	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24年4月5日(木) AM 9:00～ PM 3:00【天候】 晴れ

No.	測定場所	測定値	測定ポイント	備考
1	利府第二小学校	0.091	地表から50cm	
2	しらかし台小学校	0.085	地表から50cm	
3	菅谷台小学校	0.103	地表から50cm	
4	しらかし台中学校	0.078	地表から100cm	
5	利府西中学校	0.092	地表から100cm	
6	利府おおぞら幼稚園 利府おおぞら保育園	0.075	地表から50cm	
7	菅谷台保育所	0.081	地表から50cm	
8	青葉台保育園	0.090	地表から50cm	
9	しらかし台こども園	0.070	地表から50cm	
10	西部児童館	0.073	地表から50cm	
11	利府町役場	0.085	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24年4月6日(金) AM 9:00～ PM 3:00【天候】 晴れ

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	0.117	地表から50cm	
3	青山小学校	0.092	地表から50cm	
4	利府中学校	0.075	地表から100cm	
5	利府幼稚園	0.084	地表から50cm	
6	利府聖光幼稚園	0.089	地表から50cm	
7	利府聖農保育園	0.088	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	0.056	地表から50cm	
10	東部地区子育て支援センター「ペア・きつず」	0.093	地表から50cm	
11	利府町役場	0.088	地表から100cm	
12	浜田生活センター前	0.090	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24年4月9日(月) AM 9:00～ PM 3:00【天候】 晴れ

No.	測定場所	測定値	測定ポイント	備考
1	利府第二小学校	0.081	地表から50cm	
2	しらかし台小学校	0.082	地表から50cm	
3	菅谷台小学校	0.099	地表から50cm	
4	しらかし台中学校	0.084	地表から100cm	
5	利府西中学校	0.089	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	0.077	地表から50cm	
8	青葉台保育園	0.084	地表から50cm	
9	しらかし台こども園	0.078	地表から50cm	
10	西部児童館	0.071	地表から50cm	
11	利府町役場	0.087	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24年4月10日(火) AM 9:00～ PM 3:00【天候】 晴れ

No.	測定場所	測定値	測定ポイント	備考
1	利府小学校	0.082	地表から50cm	
2	利府第三小学校	0.102	地表から50cm	
3	青山小学校	0.094	地表から50cm	
4	利府中学校	0.076	地表から100cm	
5	利府幼稚園	0.080	地表から50cm	
6	利府聖光幼稚園	0.084	地表から50cm	
7	利府聖農保育園	0.089	地表から50cm	
8	なしの美保育園	0.069	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」	0.092	地表から50cm	
11	利府町役場	0.092	地表から100cm	
12	浜田生活センター前	0.084	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24年4月11日(水) AM 9:00～ PM 3:00【天候】 晴れ

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	0.086	地表から50cm	
3	菅谷台小学校	0.103	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	0.081	地表から100cm	
6	利府おおぞら幼稚園 利府おおぞら保育園	0.075	地表から50cm	
7	菅谷台保育所	0.084	地表から50cm	
8	青葉台保育園	0.091	地表から50cm	
9	しらかし台こども園	0.076	地表から50cm	
10	西部児童館	0.071	地表から50cm	
11	利府町役場	0.092	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24年4月12日(木) AM 9:00～ PM 3:00【天候】 晴れ

No.	測定場所	測定値	測定ポイント	備考
1	利府小学校	0.071	地表から50cm	
2	利府第三小学校	0.115	地表から50cm	
3	青山小学校	0.090	地表から50cm	
4	利府中学校	0.079	地表から100cm	
5	利府幼稚園	0.084	地表から50cm	
6	利府聖光幼稚園	0.081	地表から50cm	
7	利府聖農保育園	0.088	地表から50cm	
8	なしの美保育園	0.069	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」	0.088	地表から50cm	
11	利府町役場	0.086	地表から100cm	
12	浜田生活センター前	0.075	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24年4月13日(金) AM 9:00～ PM 3:00【天候】 晴れ

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	0.081	地表から50cm	
3	菅谷台小学校	0.098	地表から50cm	
4	しらかし台中学校	0.083	地表から100cm	
5	利府西中学校	0.082	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	0.083	地表から50cm	
8	青葉台保育園	0.079	地表から50cm	
9	しらかし台こども園	0.079	地表から50cm	
10	西部児童館	0.072	地表から50cm	
11	利府町役場	0.085	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24年4月16日(月) AM 9:00～ PM 3:00【天候】 晴れ

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	0.106	地表から50cm	
3	青山小学校	0.082	地表から50cm	
4	利府中学校	0.083	地表から100cm	
5	利府幼稚園	0.082	地表から50cm	
6	利府聖光幼稚園	0.083	地表から50cm	
7	利府聖農保育園	0.084	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	0.062	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	0.090	地表から100cm	
12	浜田生活センター前	0.080	地表から100cm	
13	須賀集会所前	0.040	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24年4月17日(火) AM 9:00～ PM 3:00【天候】 晴れ

No.	測定場所	測定値	測定ポイント	備考
1	利府第二小学校	0.087	地表から50cm	
2	しらかし台小学校	0.084	地表から50cm	
3	菅谷台小学校	0.103	地表から50cm	
4	しらかし台中学校	0.077	地表から100cm	
5	利府西中学校	0.077	地表から100cm	
6	利府おおぞら幼稚園 利府おおぞら保育園	0.080	地表から50cm	
7	菅谷台保育所	0.078	地表から50cm	
8	青葉台保育園	0.083	地表から50cm	
9	しらかし台こども園	0.078	地表から50cm	
10	西部児童館	0.073	地表から50cm	
11	利府町役場	0.089	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24年4月18日(水) AM 9:00～ PM 3:00【天 候】 晴れ

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	0.107	地表から50cm	
3	青山小学校	0.089	地表から50cm	
4	利府中学校	0.076	地表から100cm	
5	利府幼稚園	0.080	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	0.084	地表から50cm	
8	なしの美保育園	0.069	地表から50cm	
9	利府葉山保育園	0.068	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	0.090	地表から100cm	
12	浜田生活センター前	0.084	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24年4月19日(木) AM 9:00～ PM 3:00【天候】 晴れ

No.	測定場所	測定値	測定ポイント	備考
1	利府第二小学校	0.083	地表から50cm	
2	しらかし台小学校	0.086	地表から50cm	
3	菅谷台小学校	0.102	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	0.085	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	0.080	地表から50cm	
8	青葉台保育園	0.085	地表から50cm	
9	しらかし台こども園	0.076	地表から50cm	
10	西部児童館	0.076	地表から50cm	
11	利府町役場	0.090	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24年4月20日(金) AM 9:00～ PM 3:00【天 候】 曇り

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	0.108	地表から50cm	
3	青山小学校	0.088	地表から50cm	
4	利府中学校	0.086	地表から100cm	
5	利府幼稚園	0.077	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	0.088	地表から50cm	
8	なしの美保育園	0.072	地表から50cm	
9	利府葉山保育園	0.063	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	0.088	地表から100cm	
12	浜田生活センター前	0.083	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24年4月23日(月) AM 9:00～ PM 3:00【天 候】 曇り

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	0.083	地表から50cm	
3	菅谷台小学校	0.101	地表から50cm	
4	しらかし台中学校	0.080	地表から100cm	
5	利府西中学校	0.083	地表から100cm	
6	利府おおぞら幼稚園 利府おおぞら保育園	0.083	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	0.084	地表から50cm	
9	しらかし台こども園	0.076	地表から50cm	
10	西部児童館	0.076	地表から50cm	
11	利府町役場	0.088	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24年4月24日(火) AM 9:00～ PM 3:00【天 候】 晴れ

No.	測定場所	測定値	測定ポイント	備 考
1	利府小学校	0.070	地表から50cm	
2	利府第三小学校	0.107	地表から50cm	
3	青山小学校	0.084	地表から50cm	
4	利府中学校	0.070	地表から100cm	
5	利府幼稚園	0.084	地表から50cm	
6	利府聖光幼稚園	0.082	地表から50cm	
7	利府聖農保育園	0.083	地表から50cm	
8	なしの美保育園	0.066	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	0.088	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	0.040	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24年4月25日(水) AM 9:00～ PM 3:00【天候】 晴れ

No.	測定場所	測定値	測定ポイント	備考
1	利府第二小学校	0.079	地表から50cm	
2	しらかし台小学校	0.090	地表から50cm	
3	菅谷台小学校	0.103	地表から50cm	
4	しらかし台中学校	0.078	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	0.074	地表から50cm	
7	菅谷台保育所	0.073	地表から50cm	
8	青葉台保育園	0.078	地表から50cm	
9	しらかし台こども園	0.080	地表から50cm	
10	西部児童館	0.062	地表から50cm	
11	利府町役場	0.087	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24年4月26日(木) AM 9:00～ PM 3:00【天 候】 曇り

No.	測定場所	測定値	測定ポイント	備 考
1	利府小学校	0.070	地表から50cm	
2	利府第三小学校	0.113	地表から50cm	
3	青山小学校	0.082	地表から50cm	
4	利府中学校	0.076	地表から100cm	
5	利府幼稚園	0.077	地表から50cm	
6	利府聖光幼稚園	0.084	地表から50cm	
7	利府聖農保育園	0.080	地表から50cm	
8	なしの美保育園	0.067	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」	0.090	地表から50cm	
11	利府町役場	0.084	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	0.042	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24年4月27日(金) AM 9:00～ PM 3:00【天候】 晴れ

No.	測定場所	測定値	測定ポイント	備考
1	利府第二小学校	0.091	地表から50cm	
2	しらかし台小学校	0.085	地表から50cm	
3	菅谷台小学校	0.103	地表から50cm	
4	しらかし台中学校	0.083	地表から100cm	
5	利府西中学校	0.084	地表から100cm	
6	利府おおぞら幼稚園 利府おおぞら保育園	0.079	地表から50cm	
7	菅谷台保育所	0.078	地表から50cm	
8	青葉台保育園	0.080	地表から50cm	
9	しらかし台こども園	0.077	地表から50cm	
10	西部児童館	0.075	地表から50cm	
11	利府町役場	0.089	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。