直域 一出豊か 行 を見地タ

の皆 向さ 上ん 努の

※今までの「長嶺団地」は廃止し、

中野駅。

公会堂

東江部研修センタ・

西屋敷団地公園

小沼公民館

新保公会堂

市中心部の停留所

「長嶺団地北」と「長嶺団地南」を新設します。

栗和田

予

話 5

号

9 約

0 專

4

4 0

0 0

円

新たに設置する停留所です。

で囲った停留所は、

停留所名

永田バス停

南永江交流

センター

毛野川橋

豊田支所

センター

豊田支所

上今井 着

替佐駅

入口

硲牛活改善

笠倉公民館

穴田バス停

三俣

道の駅

真宝寺

4

0

公民館下

▲お出かけタクシー運行図

予約先の ま 出 す か け タク 電話番号が変 シ

わ

0 9 0

5 4

 $\stackrel{\cdot}{0}$ 

4

0

長嶺団地北

長嶺団地南

栗林集会所

大俣生活センター

自蠶団地入口

日和ヶ丘団地

草間公会堂

● 草間北

停留所を増 ます 第 一田地域ふ 2 便 便の運行時刻を改正 n 設し 9 3 あ ま便 (J ま せの バ ス 今井発

路線バ ス

刻った 須 (質川)に合わ 線線せ

た。

正の

れ路

さ 5

まりで (内課 上線216) 除政策推進係

路線名		1日当たり利用者	
		基準値	H 23 現物
路線バス	立ヶ花線	25 人	28.8人
(市内)	間山線	15 人	19.7人
路線バス	菅•角間線	50 人	57.1人
(市外乗り 入れ)	合庁線	50 人	63.7人
ふれあい バス	倭·科野 地区	10人	12.4人
	豊田地域	1人	0.7人
お出かけタクシー		3人	2.2人

※基準値に達しない路線などは、地元住民の 皆さんと協議を重ね、「廃止も含めた」見 直しを検討します。

4 月 から「お出な 4 月 から「お出な 「路線バス」も一部の 「路線バス」も一部の で時刻が改正されました。 「路線バス」も一部の で時刻が改正されました。

第1便

8:15

8:16

8:18

8:20

8:24

8:27

8:30

8:35

8:40

8:48

8:52

8:55

9:00

中野駅行き

でいきます。 「見直し基準(下 にました。 「見直し基準(下 でしました。 (表)」を設いる。(本)を目的にいいる(本)を目的にいいる(本)を目的にいいる(本)を設定(本)の路線

便は2 変更あ

栗林公会堂

牛出公会堂

※市中心部の停留所とは

※利用料金は現金のほか、

「市役所」「中野駅」「陣屋前」

「北信病院」の4つを指します。

**※予約のあった停留所のみ運行します** 

シルバー乗車券も利用できます。

(バス定期券・回数券は使えません)

立ヶ花駅

「永田線」「立ヶ花線」

測定日

3/16

## 日古」甘淮

	兄旦し母年				
	路線名		1日当たり利用者		
			基準値	H 23 現	
	路線バス	立ヶ花線	25 人	28.8人	
	(市内)	間山線	15人	19.7人	
	路線バス	菅•角間線	50 人	57.1人	
	(市外乗り 入れ)	合庁線	50 人	63.7人	
	ふれあいバス	倭·科野 地区	10人	12.4人	
		豊田地域	1人	0.7人	
	お出かけ	タクシー	3人	2.2人	

Qシステムを設置して満足し <sup>*</sup>	ていますか。

市内各施設( 市内各施設( が・中学校) を測定してい を測定してい ので推移してい

は「簡易測定器」を使いています。 は、健康に影響ない数に、健康に影響を が、で空間放射線量 が、で空間放射線量 が、で空間放射線量 が、で空間が射線量 が、で空間が射線量 が、で空間が射線量 が、で空間が射線量 が、健康に影響ない数

線クは射

緑を含む)以上の区クロシーベルト(自は1時間当たり0・別性物質汚染対処特

域が「汚染状況重点調査域が「汚染状況重点調査を実施することになりを実施することになりを実施することになりたり0・19マイクロシールト(自然放射線を含むです。

一間べ当

[ ]

に測

掲載し 窓値は、 なお、

各施設な

す。トなど

ムの

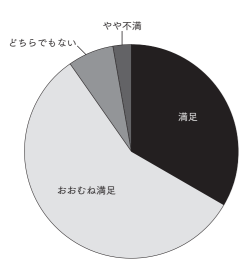
ペ詳

1 6

ジい

(施することになりまとして指定され、除染として指定され、除染

ま染地



Q電力会社へ余剰電力を売電し得ている 電気料金(月平均)は、いくらですか。

,10 月 、(回答率67 、(回答率67

67

9 5

9回答者

市内空間放射線量の推移

汚染状況重点調査地域に指定される基準(0.23 μ S v / h)

※Sv(シーベルト)とは体に放射能が当たった

※1μSν (マイクロシーベルト)は、1mSν

2/14

7までの 年 成22 年

ンケート調<sup>1</sup> リムを設置 Inに補助制<sup>1</sup>

査し度成

せた た た 方 年

住

宅

用

陽

光

電

は

じ

め

3

ま

せ

6

か

?

1/31

(ミリシーベルト)の100分の1です。

場合の吸収線量を表す単位です。

12月までの間に 12月までの間に 12月までの間に 15月までの間に 15月までの間に 15月までの間に 15月までの間に

中野市の除染基準(0.19 μ S v / h)

測定值:市役所地上1m

12/15

1月は電力会・家族みんなで節電や省について日ごろから気がけるようになった。 けるようになった。 と思う。

気を付える。

測定値(単位: μ S v / h)

0.25

0.20

0.15

0.10

0.05

0.009/12

9/28 11/15

なる。

と発電量が

ゼ

必要

し市おに積

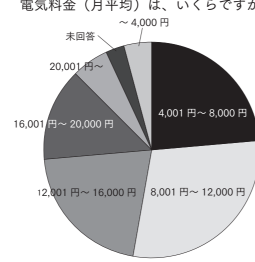
てあ 玄式

りホい

まっただ

0 ~ V)

ージに掲載、



問い合わせ先 市役所環境課環境係(22)2111(内線247)

9 6 平成24年4月号

9:05発

中野駅着9:28