登録証用の写真一枚(縦4・5供同意書に必要事項を記入し、

×横3・5 cm)を左記まで持

■登録申請書および個人情報提

●登録期間…随時。 図市内の農地所有者。

圓議会事務局 ■応募方法など詳細については、 図市内在住、在勤、在学の人。●題材…市内の四季折々の風景. いんざい市議会だより」 面に掲載する写真を募集

圓農政課振興班 (☎内線37

※登録申請書は左記またはJA

に左記までお問い合わせくださ ので、開催日については、 閰議会事務局。 州の予定です。 の会期は2月12日水~3月12日 なお、会期中に休会日がある 平成27年第1 回市議会定例会

事前

【農家の登録】

圓議会事務局。 傍聴しませんか 記までお問い合わせください。 限は、2月4日州の正午です。 いかける請願(陳情)の提出期平成27年第1回市議会定例会 なお提出する場合、事前に左

図作物栽培の基礎講習、6日金の

を<br />
登<br />
で<br />
書<br />
で<br />
表<br />
に<br />
あ<br />
こ<br />
に<br />
あ<br />
こ<br />
こ<br

【農業研修】

対市内在住で、

農業研修を受講

【働いてみたい人の登録】

**起** 15 人。 の実習、

農機具の取り扱いなど

■2月17日火までに電話で住所圏232円(傷害保険料)。

連絡のうえ、費用を農政課まで

氏名、年齢、

電話番号を

(陳情) の提出期限

ります。

ワーク(職業安定所)とは異な

※本事業は、

国で行うハロ

圓議会事務局(☎内線607・

役所5階) 埜支所▼各図書館。 〔市役所1階〕▼印旛支所▼本

えている人は、ぜひ登録しませ

です。農家で働いてみたいと考 交渉して、雇用契約を行うもの 録し、条件に合った相手と直接 を必要としている農家の人を登 みたいと考えている人と働き手 業に関心があり、農家で働いて

▼行政資料コーナー

●閲覧場所…▼議会事務局

※予定日は前後することがあり

代表、個人)の内容がホームペー ●閲覧開始日…2月12日休を予 ジと左記窓口で閲覧できます。 で予定されている一般質問(会派 平成27年第1 回市議会定例会

するため「農業版ハロー

農作業の労働力確保を支援

農業版ハローワークとは、

事業を行っています。

般質問が閲覧できます

農業版ハローワ

農業経営の安定を図

# くじん こうぼうさいぶっく うく 合防災ブックを作りまし

この4言語の総合防災ブックは、去年作った印西市総合防災ブックの大事 なところをまとめ、日本語、英語、中国語、韓国語を並べて書いています。 地震、洪水などが起きた時に、 め、どうしたらよいか、わからない人がいると思います。

この常は、災害が起きた情の避難場所や、普段の災害への心の準備、 の言うことを指でさして、人に教える「指さしメッセージ」のページもあり ます。総合防災ブックは市役所、印旛支所、本盤支所、出意が作にあります。 間防災課防災班 (☎内線 452)。

## For Foreign Residents

created a Comprehensive disaster prevention handbook, Sogo bosai book, in Japanese, English, Chinese and Korean ∼

 $\sim$  Inzai City has

Foreigners may not sure how to act in case of disaster such as earthquake and flood



を使いながら、細かいところもわかりやすく

occur due to the different language or lifestyle.

This handbook describes evacuation sites, mental preparation for disaster, and a page of "Simple message you can point to", vubi sashi message.

You can get the handbook at Inzai City Hall, Inba branch office, Motono branch office and local offices.

Inquiry: Disaster Prevention Division, *Bosai-ka* (Ex.452)

### 幼稚園、保育園、小・中学校など大気中放射線量の測定結果

平成 26 年 12 月 1 日から 12 月 31 日の間に携帯用簡易測定器で、市職員が大気 中の放射線量を測定した結果は、下表のとおりです。詳しくは市ホームページを ご覧ください。

**閰**環境保全課放射線対策室(**☎**内線 368)。

学校名	測定	校庭		砂場			学校名・	測定	校庭・園庭			砂場			
	日	5 cm	50 cm	100 cm	<b>5</b> cm	50 cm	100 cm	園名	日	<b>5</b> cm	50 cm	100 cm	5 cm	50 cm	100 cm
木下小学校	12/2	0.048	0.054	0.058	0.112	0.104	0.089	印西中学校	12/9	0.068	0.058	0.062	0.070	0.056	0.068
小林小学校	12/3	0.053	0.054	0.063	0.060	0.061	0.057	船穂中学校	12/2	0.071	0.063	0.064	0.078	0.082	0.072
大森小学校	12/5	0.077	0.077	0.083	0.071	0.081	0.089	木刈中学校	12/9	0.065	0.070	0.060	0.107	0.119	0.118
船穂小学校	12/19	0.063	0.062	0.063	0.075	0.079	0.087	小林中学校	12/4	0.061	0.078	0.072	0.061	0.063	0.081
永治小学校	12/8	0.089	0.089	0.088	0.059	0.066	0.055	原山中学校	12/10	0.076	0.051	0.049	0.088	0.066	0.073
木刈小学校	12/18	0.047	0.043	0.033	0.067	0.062	0.052	西の原中学校	12/8	0.059	0.070	0.070	0.157	0.158	0.148
内野小学校	12/5	0.078	0.077	0.060	0.075	0.093	0.099	印旛中学校	12/2	0.074	0.082	0.081	0.086	0.072	0.084
原山小学校	12/5	0.080	0.080	0.092	0.092	0.091	0.099	本埜中学校	12/11	0.109	0.083	0.090	0.090	0.089	0.070
小林北小学校	12/5	0.114	0.113	0.150	0.087	0.092	0.118	滝野中学校	12/10	0.062	0.066	0.056	0.061	0.067	0.074
小倉台小学校	12/2	0.060	0.060	0.057	0.137	0.091	0.107	大森幼稚園	12/9	0.065	0.066	0.082	0.093	0.087	0.085
高花小学校	12/9	0.100	0.085	0.083	0.083	0.066	0.085	瀬戸幼稚園	12/3	0.046	0.047	0.049	0.078	0.054	0.064
西の原小学校	12/1	0.040	0.040	0.036	0.078	0.070	0.084	もとの幼稚園	12/10	0.074	0.077	0.075	0.076	0.075	0.074
原小学校	12/1	0.074	0.063	0.056	0.067	0.069	0.084	木下保育園	12/8	0.077	0.078	0.075	0.111	0.095	0.110
六合小学校	12/4	0.074	0.072	0.077	0.078	0.082	0.088	大森保育園	12/4	0.094	0.088	0.098	0.091	0.095	0.090
宗像小学校	12/8	0.056	0.050	0.051	0.072	0.070	0.084	内野保育園	12/2	0.062	0.066	0.063	0.085	0.078	0.084
平賀小学校	12/7	0.085	0.077	0.075	0.055	0.074	0.069	木刈保育園	12/2	0.070	0.062	0.075	0.092	0.094	0.092
いには野小学校	12/8	0.044	0.039	0.065	0.076	0.087	0.087	高花保育園	12/2	0.078	0.096	0.105	0.109	0.092	0.089
本埜第一小学校	12/1	0.094	0.084	0.080	0.099	0.102	0.093	西の原保育園	12/3	0.087	0.084	0.073	0.078	0.067	0.080
本埜第二小学校	12/2	0.091	0.087	0.084	0.080	0.089	0.101	もとの保育園	12/3	0.067	0.076	0.073	0.082	0.071	0.068
滝野小学校	12/3	0.073	0.061	0.061	0.090	0.106	0.091	単位: μ S v	/ h =	マイ	クロシ	ノーベ	ルト	/ 時間	

測定機器:ラディ(PA-1000)(㈱堀場製作所製)

## ●印西産農産物の放射性物質検査結果●

平成 26 年 12 月 1 日~ 12 月 31 日までの検査結果は下記のとおり です(最新の測定結果は市ホームページをご覧ください)。

【単位: ベクレル / kg】

	検査日		検査品目	配品目 放射性 放射性 放射性 放射性 放射性 放射性 放射性 はいまい はいまい はいまい はいまい はいまい はいまい はいまい はいま		放射性 セシウム 137	放射性セシウム 134・137 の合計
	12月1日	葉菜類	ホウレンソウ(2 検 体)、コマツナ、ミ ズナ、長ネギ、菜花	検出せず		検出せず	検出せず
12月31日	根菜類	ダイコン(2 検体)、 カブ	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	

※「検出せず」とは放射性ヨウ素 131、放射性セシウム 134、放射性セシウム 137 それぞれが存在しないか、または検出限界値未満であることを示します。検出 限界値はサンプルなどにより異なるので、詳しくは市ホームページをご覧く ださい。

#### 【測定条件】

測定容器:マリネリ容器(420 ml) 測定時間:1800 秒。

#### 【基準値】

● 放射性セシウム 134 と 137 の合計: 100 ベクレル / kg (一般食品)

圖農政課振興班 (☎内線 376)。