

### 主な内容

- ◆戦争のない平和な世界へ…2
- ◆耕作放棄地を解消しよう…3
- ◆平成22年度市民参加手続きの実施状況…3
- ◆印西市民号による「紅葉と温泉の旅」…4
- ◆住宅手当緊急特別措置事業…6

発行：印西市 編集：秘書広報課広報班  
 〒270-1396 印西市大森2364-2 電話 0476 42 5111(代) FAX 0476 42 7242  
 ホームページ http://www.city.inzai.chiba.jp/ Eメール home@ml.city.inzai.chiba.jp

## 健康に与える影響など 放射線に関するQ&A

福島第一原子力発電所の事故発生以来、放射線に関する問い合わせが多く寄せられています。今回、主な問い合わせとその回答をQ&A形式で掲載します。

**【放射線測定について】**  
 (Q)放射線が健康に与える被害はどの程度か。  
 (A)独立行政法人放射線医学総合研究所の専門機関に確認したところ、市内での測定値は健康に影響を与えるレベルではないとことです。  
 (Q)今後の放射線測定予定は。  
 (A)48カ所のうち、定点16カ所の程度か。  
 (※測定結果を注視し選定)については週1回、32カ所については、月2回、市職員が簡易測定をします。  
 また、48カ所のほか測定を行った場所については、随時公表します。

### 市内48カ所の空間放射線量の測定結果

7月5日(火)と6日(水)、携帯用簡易測定器を用いて、市職員が大気中の放射線量の測定を実施しました。

測定値(下表参照)はいずれも、文部科学省による子どもの屋外活動を制限する暫定的な目安の空間放射線量 $3 \cdot 8 \mu\text{Sv/h}$ (マイクロシーベルト/時間)、土壌に関する放射線量低減策を実施する場合の指標の空間放射線量 $1 \cdot 0 \mu\text{Sv/h}$ (マイクロシーベルト/時間)を下回りました(詳しくは市ホームページをご覧ください)。

※今後も、携帯用簡易測定器により市職員が測定し参考値としてホームページ、各支所・出張所で掲示し公表します。

環境保全課環境指導班(管内線3615363)。

### 公園利用上の注意点

- 目安となる放射線量は下回っていますが、公園利用時には、次の点にご注意ください。
- ▼公園で遊んだ後は手洗い・うがいをします。
- ▼土や砂は口に入れないように注意します。
- ▼土や砂が口に入った場合には、よくうがいをする。

園都市整備課管理班(管内線747)。

No.	学校名	測定日	校庭			砂場		
			5cm	50cm	100cm	5cm	50cm	100cm
1	木下小学校	7/5	0.310	0.238	0.228	0.332	0.296	0.246
2	小林小学校	7/6	0.476	0.407	0.412	0.502	0.467	0.471
3	大森小学校	7/5	0.224	0.210	0.223	0.273	0.304	0.311
4	船穂小学校	7/5	0.280	0.245	0.265	0.148	0.179	0.240
5	永治小学校	7/6	0.336	0.358	0.357	0.349	0.369	0.376
6	木刈小学校	7/6	0.223	0.237	0.253	0.420	0.376	0.359
7	内野小学校	7/5	0.142	0.146	0.139	0.410	0.371	0.313
8	原山小学校	7/5	0.202	0.204	0.214	0.361	0.346	0.332
9	小林北小学校	7/5	0.350	0.326	0.320	0.558	0.504	0.490
10	小倉台小学校	7/6	0.375	0.350	0.317	0.423	0.338	0.332
11	高花小学校	7/5	0.207	0.205	0.195	0.240	0.239	0.252
12	西の原小学校	7/5	0.251	0.196	0.200	0.295	0.255	0.230
13	原小学校	7/5	0.254	0.244	0.214	0.330	0.300	0.268
14	六合小学校	7/6	0.401	0.346	0.339	0.281	0.292	0.292
15	宗像小学校	7/5	0.130	0.122	0.121	0.152	0.181	0.190
16	平賀小学校	7/5	0.127	0.139	0.125	0.089	0.128	0.139
17	いには野小学校	7/5	0.130	0.123	0.120	0.609	0.485	0.455
18	本笠第一小学校	7/5	0.147	0.145	0.153	0.280	0.322	0.320
19	本笠第二小学校	7/5	0.143	0.168	0.182	0.207	0.240	0.253
20	滝野小学校	7/5	0.132	0.117	0.137	0.635	0.401	0.350
21	印西中学校	7/6	0.429	0.417	0.401	0.252	0.368	0.394
22	船穂中学校	7/5	0.261	0.222	0.219	0.315	0.339	0.313
23	木刈中学校	7/6	0.278	0.245	0.234	0.568	0.478	0.437
24	小林中学校	7/6	0.288	0.253	0.243	0.500	0.473	0.453
25	原山中学校	7/5	0.230	0.223	0.234	0.244	0.288	0.317
26	西の原中学校	7/5	0.252	0.243	0.232	0.266	0.280	0.262
27	印幡中学校	7/5	0.132	0.144	0.155	0.161	0.186	0.200
28	本笠中学校	7/6	0.274	0.314	0.318	0.660	0.474	0.428
29	滝野中学校	7/5	0.168	0.160	0.154	0.343	0.298	0.293

No.	園名	測定日	園庭			砂場		
			5cm	50cm	100cm	5cm	50cm	100cm
30	大森幼稚園	7/5	0.258	0.249	0.270	0.361	0.331	0.318
31	瀬戸幼稚園	7/5	0.268	0.220	0.223	0.483	0.370	0.315
32	もとの幼稚園	7/6	0.513	0.415	0.373	0.375	0.437	0.427
33	木下保育園	7/5	0.187	0.171	0.197	0.242	0.257	0.263
34	大森保育園	7/5	0.190	0.183	0.173	0.186	0.188	0.207
35	内野保育園	7/5	0.116	0.128	0.123	0.133	0.142	0.176
36	木刈保育園	7/5	0.205	0.185	0.181	0.516	0.448	0.370
37	高花保育園	7/5	0.313	0.268	0.260	0.178	0.230	0.240
38	西の原保育園	7/5	0.210	0.172	0.173	0.589	0.444	0.373
39	もとの保育園	7/5	0.248	0.198	0.206	0.173	0.196	0.171

  

No.	施設名	測定日	駐車場			屋上		
			5cm	50cm	100cm	5cm	50cm	100cm
40	印西市役所	7/5	0.292	0.244	0.249	0.367	0.270	0.294
41	印幡支所	7/5	0.291	0.229	0.224	0.129	0.107	0.097
42	本笠支所	7/5	0.409	0.313	0.309	0.103	0.097	0.105

  

No.	公園名	測定日	公園の中心			砂場		
			5cm	50cm	100cm	5cm	50cm	100cm
43	大塚前公園	7/5	0.538	0.485	0.461	0.290	0.298	0.298
44	印幡中央公園	7/5	0.322	0.322	0.308	0.251	0.288	0.313
45	大門下児童公園	7/5	0.441	0.393	0.381	0.378	0.382	0.384
46	松山下公園	7/5	0.414	0.374	0.362	—	—	—
47	草深公園	7/5	0.368	0.320	0.325	—	—	—
48	滝野公園	7/5	0.319	0.271	0.273	—	—	—

単位： $\mu\text{Sv/h}$  = マイクロシーベルト/時間  
 ※今回の測定に使用した測定機器は、5月31日～6月3日に検査機関が使用したもの〔NaI(Tl)シンチレーションサーベイメータ TCS-161 (アロカ株式会社製)〕とは違います。  
 今回：ラディ (PA-1000) (堀場製作所製)

**【土壌除去について】**  
 (Q)校庭・砂場、公園の土壌除去・除染は行わないのか。  
 (A)校庭、砂場、公園の土壌処理は、定期的に放射線量の測定を行います。除去や除染に関する具体的な対応については、早急に対応手続きを出すよう国・県に要望しています。

**【学校給食について】**  
 (Q)給食センターで使用している食材の産地は公開しないのか。  
 (A)現在、学校給食で使用する食材は、安全が確認されたものを使用しています。  
 特に新鮮食品については、より新鮮なものを提供する観点から、調理日の搬入になっていきます。そのため、産地については、事前に公表することができません。  
 ※2ページへ続く。



梅雨の合間の去る6月21日、今年も印西中学校の1年生2クラス64人が、文化ホール北側の駐車場周りにポーチュラカを植えてくれました。当日はやや風があつたものの立っているだけでも汗が出てくる陽気でしたが、生徒のみなさんは一株一株丁寧に土を振り植え付け作業を行い、約1時間後にはきれいな花壇ができあがりました。

### 印西中1年生がポーチュラカを植栽

これから厳しくなる暑さに向かって、ポーチュラカは日々、花の数を増やしながらかラフルなじゅうたんのような花壇となつて市民のみなさんの目を楽しませてくれるでしょう。



★肉詰め焼き1人分の栄養価★  
 エネルギー 74kcal、たんぱく質 6.6g、脂質 2.2g、カルシウム 15mg、塩分 0.9g



★メンチカツ1人分の栄養価★  
 エネルギー 191kcal、たんぱく質 8.6g、脂質 11.7g、カルシウム 21mg、塩分 0.4g

**グリーンカーテンに美ったゴーヤを料理に**  
 省エネ対策としてグリーンカーテンに植栽したゴーヤも、花が咲き終わると大きな実がなり、食材としても利用できます。料理としてはゴーヤチャンプルーが有名ですが、今回、鶏ひき肉を使った料理を2品紹介します。  
 このほかにも市ホームページで、ゴーヤの実を使った料理10品程度のメニューを紹介しています。ご活用ください。

**材料 (4人分)**  
 ゴーヤ1本(200g程度)、小麦粉少々、鶏ひき肉100g、A(玉ねぎ1/4個、生シタケ2枚、酒・かたくり粉各小さじ1と1/2、しょうゆ小さじ1、だし汁1/2カップ)、B(ポン酢大さじ2、レモン果汁大さじ1、サラダ油)。

**作り方**  
 ①ゴーヤは3等分し中心をくりぬき、小麦粉をふる。  
 ②Aをボールで練る。  
 ③①の中心に②を詰めて、1.5cm幅程度の輪切りにし、周りに小麦粉をまぶす。  
 ④フライパンに油を敷き、③に表面が色づく程度に両面を焼く。Bをまわしかけ、水分がなくなるまで弱火で煮詰める。  
 ※③の輪切りにした状態に小麦粉・卵・パン粉をつけメンチカツにしてもおいしく食べられます。