

# 平成24年度広野幼稚園児募集について

平成24年度広野町立広野幼稚園の入園児を次のように募集します。

- **5歳児（年長児）**  
平成18年4月2日から平成19年4月1日までに生まれた児童
- **4歳児（年中児）**  
平成19年4月2日から平成20年4月1日までに生まれた児童
- **3歳児（年少児）**  
平成20年4月2日から平成21年4月1日までに生まれた児童
- **申し込み場所**  
広野町教育委員会事務局または広野幼稚園
- **申し込み期間・受付時間**  
平成24年7月31日まで  
※随時募集いたします。  
平日の午前8時30分～午後5時
- **申し込み方法**  
広野町教育委員会事務局または広野幼稚園に備え付けの『広野町立幼稚園入園許可申請書』による。
- **保育時間**  
月～金曜日…午前8時～午後1時45分

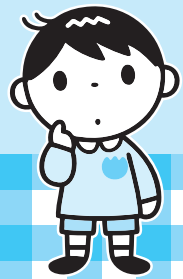


- ◎預かり保育を利用するときも併せて申し込みをしてください。
  - ・家庭での保育が困難な場合など。
  - ・預かり保育日時…月曜日～金曜日

午前7時30分～午前8時  
午後1時45分～午後6時

※今年度は、入園料・保育料・給食費・預かり保育料は免除になります。

詳しくは、広野幼稚園までおたずねください。  
☎0240-27-2221



## 保育料の助成について（お知らせ）

町では、原子力災害により避難先市町村の認可保育所および認定こども園内保育所に入所している児童の保護者に対し、申請に基づき保育料の助成を行いますのでお知らせいたします。

助成期間は、平成24年4月分から平成25年3月分までに支払った保育料などが対象となります。詳細については、お問い合わせください。

### 問い合わせ

町民課児童保育グループ（広野町保育所） ☎0240-27-2345

# 二学期からの再開に向けて

広野町での学校など再開に関する保護者説明会



保護者説明会の様子

町では、2学期から広野町での学校再開に向けて6月2日、3日に湯本出張所および広野小学校で保護者説明会を開催しました。  
説明会では、始めに担当グループより、学校などの現在の状況とこれからの取り組みについて説明しました。2会場の参加者は、合計で約170名でした。  
保護者会での主な意見などは次のとおりです。

## 学校等施設の除染状況

（単位） $\mu\text{Sv/h}$

幼稚園	屋外	0.13～0.24	平均	0.17
	屋内	0.10～0.21		0.13
	モニタリングポスト値			0.136
小学校	屋外	0.12～0.28	平均	0.15
	屋内	0.07～0.23		0.12
	モニタリングポスト値			0.133
中学校	屋外	0.13～0.33	平均	0.20
	屋内	0.07～0.17		0.10
	モニタリングポスト値			0.115
給食C	屋外	0.10～0.30	平均	0.15
	屋内	0.09～0.23		0.12
児童館	屋内平均	0.17		
保育所	屋内平均	0.17		

※1：値は全て平成24年5月29日現在のものです。

※2：測定高は全て地表から50cmでの測定となります。（モニタリングポストは中学校のみ1m高です。）

## 説明会での意見

▼中学校に入学予定だが、制服になるのか私服になるのか。体操着・上履きのなどの購入場所は  
→体操着・制服の購入場所は、今後広報や説明会でお知らせする。基本的には制服となる。

▼学校で怪我をした場合の医師の配置、それから歯医者に戻ってこられるのか確認したい。

→学校医については馬場医院にお願いする。学校歯科医については、広野町の歯科医師が避難しているので、幼稚園・小学校・中学校については久ノ浜の村岡歯科医にお願いする。学校薬剤師については、小貫春夫さん、稲川ひろみさんにお願いする。

▼今後、広野町内での教育再開ということで、スクールバスで小学校に通うことになるが、原発で事故が起きてすぐに避難しなければならないときに、保護者の生活基盤が広野町の外にある場合、教育機関に避難の対応を一任せざるを得ないが、どうなっているのか。

→現在、町で全体の緊急時のマニュアル作成中である。小学校、中学校、幼稚園、児童館、保育所だけでなく、それ以外の住民の方についても考える必要があるため、それらを踏まえて教育関係のマニュアルを、全体の緊急時マニュアルに準じた形で策定する。

▼教育施設の除染は終わっているが、通学路については、側溝にゴミが溜まっている状況である。その線量が高く、町でどのような対応をするのかははっきりしていないので明確にして欲しい。

→ご指摘の場所については、除染作業の中にすべて入っており、8月末までに通学路関係については実施していく。側溝の堆積物についても現在除染作業を行っている。