

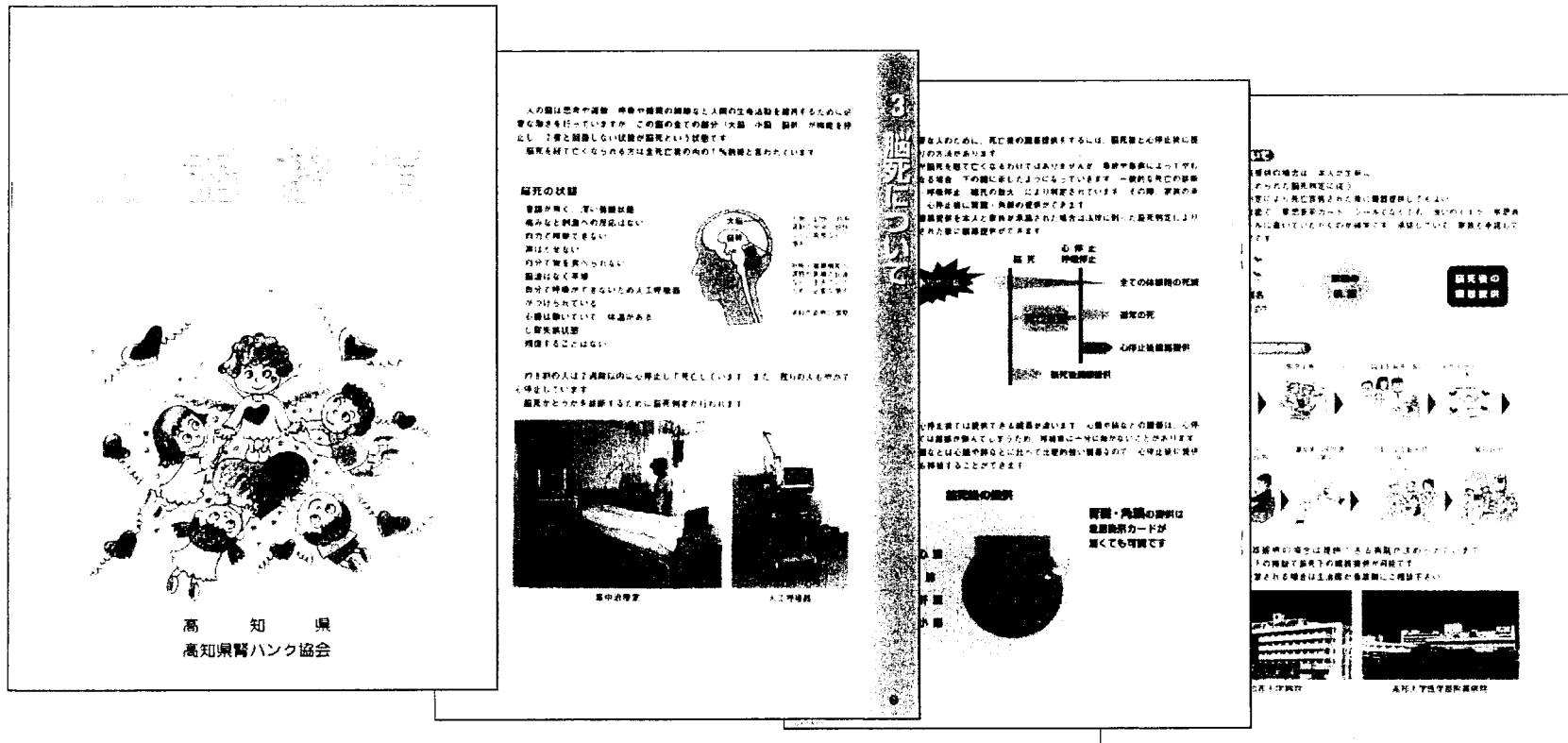
高知県における臓器提供 の普及啓発活動について

主な事業

- 臓器移植普及推進月間キャンペーン
- 各種イベントでの啓発
- 腎不全患者対象の勉強会の開催
- 患者会・骨髄バンク・アイバンク・ライオンズクラブ・ボランティア団体・市町村との連携によるキャンペーン活動の展開
- 大学、短大等での講演
- 病院啓発

普及啓発用冊子

一般県民用に作成。講演、イベントなどで配布(A4版カラー印刷)
 主な内容: ①移植希望者について ②移植を受けるとどうなるか、
 ③脳死について ④臓器提供について(脳死後・心停止後)



チラシ

一般啓発の現場では、移植医療について基礎的なことを聞かれる頻度が多い、このため臓器提供・角膜提供・骨髄提供について基礎的な事を記載したチラシを製作(A4モノクロ版)して、カード・リーフレットとともに配布

移植医療

あなたの意思が尊い命を救います

移植以外に治療法のない病気で移植を待っている人が大勢います、この方たちを救うために、臓器や角膜、骨髄などの提供をすることができます。あなたの意思で助かる命があります。移植医療にご理解とご協力を！

心臓止動の腎臓・角膜提供

心臓が停止した死後に腎臓と角膜の提供をすることができます。

提供するためには…

家族の承諾
で提供が可能です

・腎臓提供
手術室のある病院であれば可能ですが、死亡後すぐに手術を行う必要があるため事前の準備が必須です。

・角膜提供
死亡後 6~10 時間以内であれば、ご自宅でも提供が可能です。

脳死後の臓器提供

脳死後に臓器の提供をすることができます。

提供するためには…

本人の署名 + **家族の承諾**
が必須です。

・提供できる臓器
心臓・肺・肝臓
脾臓・小腸・腎臓

・県下の対応病院は…
高知赤十字病院
高知大学医学部附属病院
高知医療センター

健康な人からの骨髄提供

白血球などの腫瘍で苦しんでいる人が大勢います。この治療には健康な人から提供された骨髄液の提供が必須です。
骨髄提供のドナー登録は10ccの採血でできます。

骨髄液は骨の中にあるゼリー状の組織です。

骨髄提供は健康な人から患者さんへの骨髄液の移植です。

お問い合わせ先は裏面をご覧ください。 ↗

臓器移植に関する県民調査の実施

目的: 移植医療に対する県民意識を継続的に調査検討するため

調査対象: 一般県民

調査方法: アンケート形式による本人記入式もしくは聞き取り調査

調査時期: 平成11年以降継続中

臓器提供意思表示カードについてのアンケートに御協力下さい

県や高齢者福祉の推進では、高齢者層において正しい理解を促すための普及啓発活動や、「臓器提供意思表示カード」の配布を行っています。以下の 各項目に○印を記入下さい。

性別: 男 () 女 ()

年齢: 10～14歳 () 15～19歳 () 20～29歳 () 30～39歳 ()
40～49歳 () 50～59歳 () 60～69歳 () 70歳～ ()

1) あなたは臓器提供カードを知っていますか?
1 知っている () 2 知らない ()

2) あなたは「臓器提供カード」が、どこでも入るを知っていますか?
1 知っている () 2 知らない ()

3) あなたは「臓器提供カード」を知っていますか?
1 記入して知っている () 2 知っているが記入していない () 3 知らない ()

4) あなたは臓器提供意思表示カードが無くても停止後の臓器提供が出来ることを知っていますか?
1 知っている () 2 知らない ()

5) あなたは臓器提供してもよいと思えますか?
1 提供する () 2 どちらとも思えない () 3 提供しない ()

6) あなたは家族が臓器提供したいと思っている、臓器が提供される状態になったら同意するかどうか?
1 自分から医師や看護師に提供したいと思っても提供する ()
2 医師や看護師が子供の認めれば提供する ()
3 提供しない ()
4 どちらとも思えない ()

7) 臓器提供についてご質問やご意見がございましたらご記入ください。

.....

.....

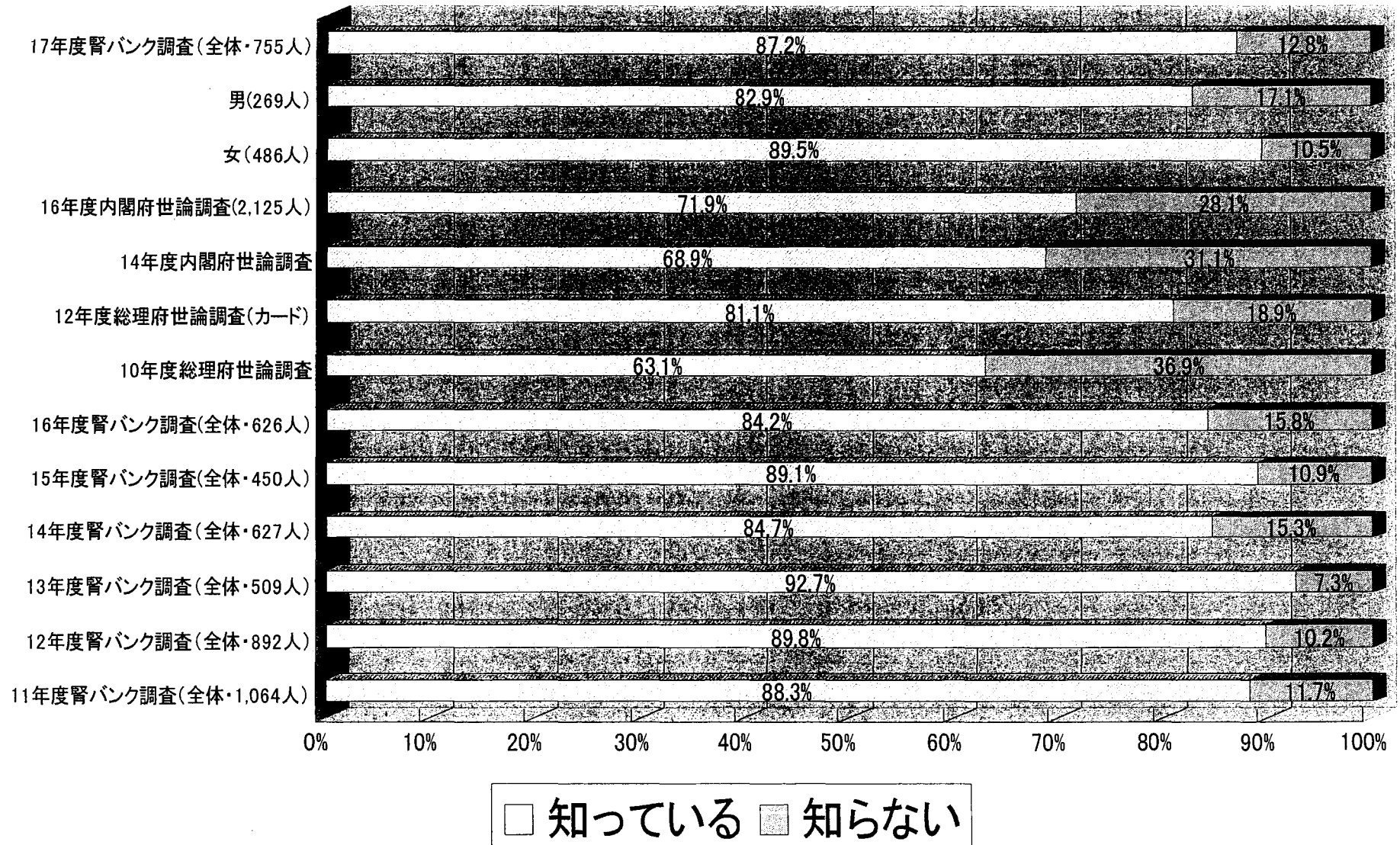
提供意思表示カードを大切に大切に保管して下さい。
(県民局健康推進課、基幹病院バンク担当)

Copyright © 2000

アンケート用紙

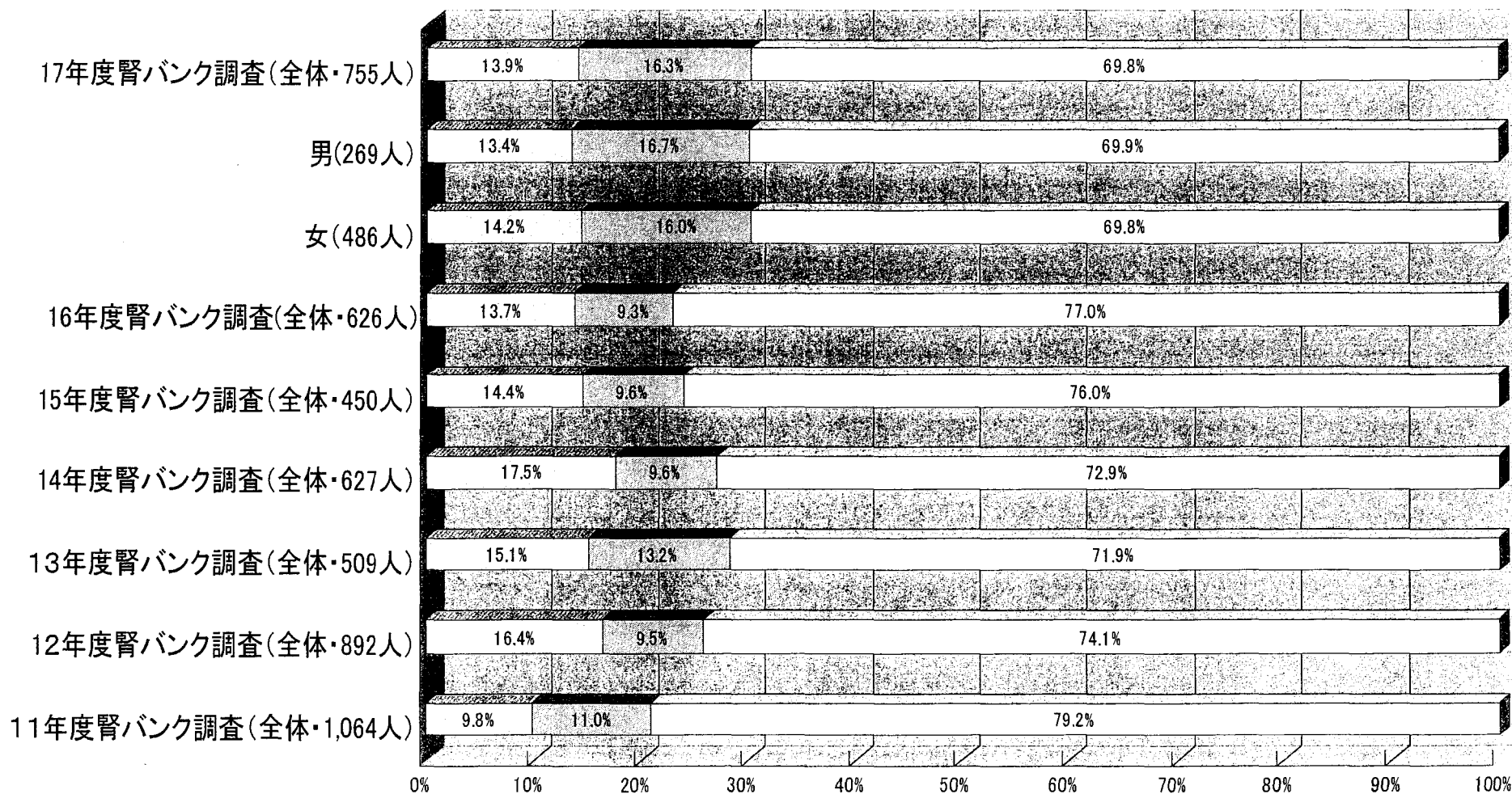
臓器移植に関する県民調査結果①

意思表示カード周知度



臓器移植に関する県民調査結果②

意思表示カード所持率



記入し所持している
 所持しているが記入していない
 所持していない

臓器移植に関する県民調査結果③

臓器提供意思表示カードを持っていなくても心停止後の腎臓提供が可能であることを知っているか？

