

## 大分市定例市議会

議員選挙が行われ、大分市でも市内十一ヶ所の投票所で、午前七時投票開始のサイレンを合図に午後六時まで実施される。

あなたは誰に  
ここの一票を

This vertical decorative panel features stylized, dark, angular characters (likely '福' or '寿') set against a background of crisscrossing, textured lines.

毎月1日 16日發行  
發行所 所役  
大分市  
編集兼發行人  
兼田俊明  
印刷所 KK明文堂

放送市政だより  
ラジオ大分で毎週  
金曜日午前八時半  
分から放送される  
「大分市政だより」  
は皆様の時間で  
お忘れなくこの  
放送をおききくだ  
さい。

(選)(舉)(告)(知)(板)

- (選)(挙)(告)(知)(板)

不在者投票をする人 へどくたさい。

七月七日午后五時まで から 立会演説日

市選舉管理委員会で 投票なさう 七月三百日午后七時 春日校

投票開票区の一覧表

● 赤刷——全国選出議員選挙用  
● 黒刷——大分縣選出議員選挙用  
投票日のサイレンは  
● 午前七時(投票開始)  
● 午后四時(終了時間前)

休む

午后五時(終了時間前)

20秒

## 投票開票区の一覧表

休む 20 秒

(写真=出来上つた太分車熱観察)

日本脳炎発生

## 蚊の撲滅を計ろ、

本年最初の日本脳炎が六月二十日高熱のため頭痛がし、吐気をなし、四肢の大筋で筋弛緩となりました。は直に三養院に收容されました。この伝染病は死亡率も高いので、充分に気をつけ、次の事項を実行して下さい。



美術刺繡工商工課て斡旋

一、蚊の駆除とその発生源の消毒  
二、過労にならないようとする。  
断をうける。  
高熱が出たとき早く医師の診

(美術刺繡)  
実習)

住民登録の届は引越しの日から十四日以内に

## 増加する脳溢血や癌

### 中年期には特に注意を

昭和30年度の年令別死亡数と死転的死亡数は少ないが、干才前後で死亡名について昭和31年を基準として調べてみよう。

年令別5年毎平均死亡者数グラフ(オーバー)によると、(第一表)急激に減少して

三十年度の死亡数は一千年度の約三分の一(六三%)で三分の一の減少となっている。

二十一年度と三十年度との死亡数について共通していることは、幼稚園の死亡数が一番多く、漸次減少し、一千才から三千才にかけて再び増加している。又五千才を過ぎる中年頃からめだうて死亡数が増加し、七十五才をすぎると頃から急減している。これを死亡原因別名とあわせて考えよう。

満一才未満の死亡者が多いのは死産のためで、母体の影響によるものが多く、その後年齢では発育不全、消化不良等が考えられている。五才から十五才までは比

二十一年度と三十年度との死亡

数について共通していることは、幼稚園の死亡数が一番多く、漸次減少し、一千才から三千才にかけて再び増加している。又五千才を

を過ぎる中年頃からめだうて死亡

数が増加し、七十五才をすぎると

頃から急減している。これを死亡

原因別名とあわせて考えよう。

満一才未満の死亡者が多いのは死

産のためで、母体の影響による

ものが多く、その後年齢では発

育不全、消化不良等が考えられ

ている。五才から十五才までは比

二十一年度と三十年度との死亡

数について共通していることは、

幼稚園の死亡数が一番多く、漸

次減少し、一千才から三千才にか

けて再び増加している。又五千才

を過ぎる中年頃からめだうて死

亡数が増加し、七十五才をすぎると

頃から急減している。これを死亡

原因別名とあわせて考えよう。

満一才未満の死亡者が多いのは死

産のためで、母体の影響による

ものが多く、その後年齢では発

育不全、消化不良等が考えられ

ている。五才から十五才までは比

二十一年度と三十年度との死亡

数について共通していることは、

幼稚園の死亡数が一番多く、漸

次減少し、一千才から三千才にか

けて再び増加している。又五千才

を過ぎる中年頃からめだうて死

亡数が増加し、七十五才をすぎると

頃から急減している。これを死亡

原因別名とあわせて考えよう。

満一才未満の死亡者が多いのは死

産のためで、母体の影響による

ものが多く、その後年齢では発

育不全、消化不良等が考えられ

ている。五才から十五才までは比

二十一年度と三十年度との死亡

数について共通していることは、

幼稚園の死亡数が一番多く、漸

次減少し、一千才から三千才にか

けて再び増加している。又五千才

を過ぎる中年頃からめだうて死

亡数が増加し、七十五才をすぎると

頃から急減している。これを死亡

原因別名とあわせて考えよう。

満一才未満の死亡者が多いのは死

産のためで、母体の影響による

ものが多く、その後年齢では発

育不全、消化不良等が考えられ

ている。五才から十五才までは比

二十一年度と三十年度との死亡

数について共通していることは、

幼稚園の死亡数が一番多く、漸

次減少し、一千才から三千才にか

けて再び増加している。又五千才

を過ぎる中年頃からめだうて死

亡数が増加し、七十五才をすぎると

頃から急減している。これを死亡

原因別名とあわせて考えよう。

満一才未満の死亡者が多いのは死

産のためで、母体の影響による

ものが多く、その後年齢では発

育不全、消化不良等が考えられ

ている。五才から十五才までは比

二十一年度と三十年度との死亡

数について共通していることは、

幼稚園の死亡数が一番多く、漸

次減少し、一千才から三千才にか

けて再び増加している。又五千才

を過ぎる中年頃からめだうて死

亡数が増加し、七十五才をすぎると

頃から急減している。これを死亡

原因別名とあわせて考えよう。

満一才未満の死亡者が多いのは死

産のためで、母体の影響による

ものが多く、その後年齢では発

育不全、消化不良等が考えられ

ている。五才から十五才までは比

二十一年度と三十年度との死亡

数について共通していることは、

幼稚園の死亡数が一番多く、漸

次減少し、一千才から三千才にか

けて再び増加している。又五千才

を過ぎる中年頃からめだうて死

亡数が増加し、七十五才をすぎると

頃から急減している。これを死亡

原因別名とあわせて考えよう。

満一才未満の死亡者が多いのは死

産のためで、母体の影響による

ものが多く、その後年齢では発

育不全、消化不良等が考えられ

ている。五才から十五才までは比

二十一年度と三十年度との死亡

数について共通していることは、

幼稚園の死亡数が一番多く、漸

次減少し、一千才から三千才にか

けて再び増加している。又五千才

を過ぎる中年頃からめだうて死

亡数が増加し、七十五才をすぎると

頃から急減している。これを死亡

原因別名とあわせて考えよう。

満一才未満の死亡者が多いのは死

産のためで、母体の影響による

ものが多く、その後年齢では発

育不全、消化不良等が考えられ

ている。五才から十五才までは比

二十一年度と三十年度との死亡

数について共通していることは、

幼稚園の死亡数が一番多く、漸

次減少し、一千才から三千才にか

けて再び増加している。又五千才

を過ぎる中年頃からめだうて死

亡数が増加し、七十五才をすぎると

頃から急減している。これを死亡

原因別名とあわせて考えよう。

満一才未満の死亡者が多いのは死

産のためで、母体の影響による

ものが多く、その後年齢では発

育不全、消化不良等が考えられ

ている。五才から十五才までは比

二十一年度と三十年度との死亡

数について共通していることは、

幼稚園の死亡数が一番多く、漸

次減少し、一千才から三千才にか

けて再び増加している。又五千才

を過ぎる中年頃からめだうて死

亡数が増加し、七十五才をすぎると

頃から急減している。これを死亡

原因別名とあわせて考えよう。

満一才未満の死亡者が多いのは死

産のためで、母体の影響による

ものが多く、その後年齢では発

育不全、消化不良等が考えられ

ている。五才から十五才までは比

二十一年度と三十年度との死亡

数について共通していることは、

幼稚園の死亡数が一番多く、漸

次減少し、一千才から三千才にか

けて再び増加している。又五千才

を過ぎる中年頃からめだうて死

亡数が増加し、七十五才をすぎると

頃から急減している。これを死亡

原因別名とあわせて考えよう。

満一才未満の死亡者が多いのは死

産のためで、母体の影響による

ものが多く、その後年齢では発

育不全、消化不良等が考えられ

ている。五才から十五才までは比

二十一年度と三十年度との死亡

数について共通していることは、

幼稚園の死亡数が一番多く、漸</